# 2024年瑞金一中高考龙虎榜

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2025-03-05

*第一篇：2024年瑞金一中高考龙虎榜2024年瑞金一中高考龙虎榜红土有浩气，圣地多书香。在市委、市政府的亲切关怀和上级教育主管部门的正确领导以及全市广大干部群众的大力支持下，我校师生顽强拼搏，奋勇争先，在2024年高考中取得了文化考生文史...*

**第一篇：2024年瑞金一中高考龙虎榜**

2024年瑞金一中高考龙虎榜

红土有浩气，圣地多书香。在市委、市政府的亲切关怀和上级教育主管部门的正确领导以及全市广大干部群众的大力支持下，我校师生顽强拼搏，奋勇争先，在2024年高考中取得了文化考生文史、理工类二本以上上线人数613人、音体美特长生二本专业上线179人的优异成绩。

为此，校长袁登骅、书记何跃玲率全校师生衷心感谢各级领导、各界人士和广大市民对瑞金第一中学的关爱与支持。我们决心团结奋斗，自强不息，为把瑞金建设成为区域性教育培训中心作出新的贡献！

瑞金第一中学

2024年8月1日

姓名 兰丽芝 王怿文 郭琦 杨森 曾祥辉 朱学林 王文 谢永强 李芳达 陈盛明 刘丰 赖长虹 骆守旺 赖洪文 曾宝平朱国栋 王鹏文 杨城 钟鑫 钟久祈 邓曹顺 钟先豪 郭燕 院校 专业 批次

北京师范大学★ 人力资源管理(含公共事业管理)提前本科 南京大学★ 临床医学(口腔医学)(本硕连读)本科一

上海交通大学★ 环境生态类(园林、资源环境科学）提前本科 武汉大学★ 电气工程与自动化 本科一 武汉大学★ 金融工程 本科一 大连理工大学★ 数学类 提前本科

中南大学★ 工科试验班(测绘工程)提前本科 中南大学★ 工科试验班(冶金工程)提前本科 重庆大学★ 土木工程 提前本科 华中师范大学▲ 生物科学 提前本科 华南师范大学▲ 音乐表演 提前本科

华南师范大学▲ 音乐学(含声乐、钢琴、器乐)提前本科 西南交通大学▲ 工业设计 提前本科 武汉理工大学▲ 艺术设计 提前本科

解放军第二炮兵工程学院 环境工程(推进剂分析化验工程）提前本科 解放军第二炮兵工程学院 测控工程(二炮导弹控制与测试）提前本科 华中科技大学★ 计算机科学与技术 本科一 华中科技大学★ 自动化 本科一 中山大学★ 软件工程 本科一

西南大学▲ 物理学(含科学教育)提前本科

西南大学▲ 教育学类(学前教育、小学教育）提前本科 西南大学▲ 化学 提前本科

西南大学▲ 教育学类(学前教育、小学教育）提前本科 杨伟平邹平刘泳隆 张琳袁 刘敬智 西南大学▲ 生物科学 提前本科 四川农业大学▲ 社会体育 提前本科 西北大学▲ 动画 提前本科 长安大学▲ 工程机械 提前本科

北京邮电大学（宏福校区）▲ 电子商务及法律(中外合作办学)本科一 唐诗怀 辽宁大学▲ 电子科学与技术 提前本科 许乾华 福州大学▲ 艺术设计 提前本科 朱春雨 天津财经大学 法学 本科一 刘伊峤 中央美术学院 艺术设计 提前本科 雷明 华东政法大学 法学 提前本科 钟丰羽 中国美术学院 动画(图像与媒体艺术类)提前本科 熊俊青 江西师范大学 舞蹈学 提前本科 郑薇 河北师范大学 新闻传播学类(含新闻学、广告设计）谢佳鑫 辽宁师范大学 工商管理类(国际工商管理)提前本科 朱微微 吉林师范大学 艺术设计 提前本科 朱海林 浙江师范大学 艺术设计 提前本科 李仁 山东大学★ 能源动力类 本科一 李承龙 山东大学★ 经济学类 本科一 谢裕威 大连理工大学★ 环境科学类 本科一 肖金 大连理工大学★ 经济学类 本科一

肖林 中南大学★ 公共管理类(社会学、行政管理)本科一 杨康 中南大学★ 电气信息类 本科一

肖宝雯 四川大学★ 中国语言文学基地班 本科一 钟树林 天津大学★ 电气信息类 本科一 刘定望 天津大学★ 船舶与海洋工程 本科一 廖辉 华南理工大学★ 软件工程 本科一 杨惠 中国海洋大学★ 水产养殖学 本科一 邹亮 中国海洋大学★ 生态学 本科一

朱万超 中国海洋大学★ 化学工程与工艺 本科一 刘达成 华东政法大学 法学(国际金融法)本科一 杨蕾 华东政法大学 国际经济与贸易 本科一 温长庆 西南政法大学 法学 本科一 刘奕超 中央民族大学★ 法学 本科一 刘俊成 中央民族大学★ 电子信息工程 本科一 邹亮材 中国农业大学★ 测控技术与仪器 本科一 刘齐 东北大学秦皇岛分校★ 机械工程及自动化 本科一 杨蕾 东北大学★ 采矿工程 本科一 赖平生 重庆大学★ 冶金工程 本科一 温乔文 湖南大学★ 材料科学与工程 本科一 钟源 湖南大学★ 电气工程及其自动化 本科一 杨晔 西北农林科技大学★ 林学 本科一 江敏 北京交通大学▲ 信息与计算科学 本科一 刘素云 北京交通大学▲ 工业工程 本科一 朱志俊 武汉理工大学▲ 光信息科学与技术 本科一

提前本科 谢林 北京化工大学▲ 安全工程 本科一 刘恺文 北京化工大学▲ 自动化 本科一 王祖祥 北京林业大学▲ 动画 本科一

廖金龙 华北电力大学（保定）▲ 热能与动力工程 本科一 杨翰文 中国药科大学▲ 经济学(医药)本科一 叶森林 中国石油大学（北京）▲ 地质工程 本科一 郭文强 中国石油大学（华东）▲ 化学工程与工艺 本科一 张明辉 中国石油大学（华东）▲ 软件工程 本科一 刘鹏 中国地质大学（北京）▲ 地理信息系统 本科一 张舒婷 西南交通大学▲ 材料成型及控制工程 本科一 丁翠萍 西南交通大学▲ 电子信息科学与技术 本科一 钟旺 西南财经大学▲ 税务 本科一 朱可 西南财经大学▲ 信息管理与信息系统 本科一 刘水昌 中国矿业大学▲ 数学类 本科一 钟鑫鹏 中国矿业大学▲ 安全工程 本科一 许梁 中国矿业大学▲ 机械类 本科一 刘萍 哈尔滨工程大学▲ 法学 本科一 曾小明 上海大学▲ 电气工程及其自动化 本科一

朱万东 贵州大学▲ 工商管理类(含工商管理、市场营销）本科一 朱文权 西北大学▲ 管理科学 本科一

熊长洋 长安大学▲ 工程管理(土木工程管理)本科一 朱超 青海大学▲ 中医学 本科一 刘聪 陕西师范大学▲ 古典文献 本科一 赵佳欣 东北林业大学▲ 机械电子工程 本科一 钟希声 东华大学▲ 纺织工程 本科一 廖巧玲 河海大学▲ 计算机科学与技术 本科一 郑步青 河海大学▲ 自动化 本科一 杨沐鑫 江南大学▲ 高分子材料与工程 本科一 曾敏 郑州大学▲ 新闻学 本科一

曾兰平郑州大学▲ 化学(含应用化学)本科一 邹剑 郑州大学▲ 通信工程 本科一 王粤 广西大学▲ 法学 本科一

熊珊珊 海南大学▲ 广告学(网络传播)本科一 黄丹 安徽师范大学 动画 提前本科 刘彦 福建师范大学 美术学 提前本科 钟草阳 湖北师范学院 舞蹈学 提前本科 钟诚 重庆师范大学 绘画 提前本科 钟继明 贵州师范大学 美术学 提前本科 邓正飞 云南师范大学 美术学 提前本科 丁名森 江西中医学院 中医学 提前本科 欧阳文强 大连工业大学 雕塑 提前本科 杨忠鸣 大连工业大学 工业设计 提前本科 罗婧瑄 景德镇陶瓷学院 动画 提前本科

朱旭成 景德镇陶瓷学院 艺术设计(陶瓷艺术设计)提前本科 钟勇 杨雅文 杨琛 邱明 杨盛泽 陈聪亮 谢嘉怡 刘为优 赵鹏 刘斌 陈涛 黄培磊 朱率 杨亚楠 潘志勇 杜伟平郭福英 李洋 刘强 朱新甫 刘远明 段小宇 杨嘉欣 刘婷 杨璐明 谢庚红 谢艳华 杨文婷 朱朝林 刘士诚 杨金林 谢红林 杨禹东 刘泽文 王子勋 钟芳婷 张鹏 朱容健 谢书 周必成 曾斐 袁曾懿 胡铎怀 陈露 景德镇陶瓷学院 艺术设计(陶瓷艺术设计)提前本科 景德镇陶瓷学院 艺术设计(陶瓷艺术设计)提前本科 西安音乐学院 音乐学(音乐教育)提前本科

解放军军械工程学院 军队指挥类(高炮初级指挥军官）提前本科 武警沈阳指挥学院 武警指挥(武警机动师部队）提前本科 解放军空军工程大学 通信工程(空军通信工程技术干部）提前本科 青岛科技大学 艺术设计(公共艺术)提前本科 湘潭大学 艺术设计 提前本科 重庆交通大学 艺术设计 提前本科 西南林业大学 艺术设计(室内环境)提前本科 西南林业大学 动画 提前本科 中华女子学院 艺术设计 提前本科 河北经贸大学 艺术设计 提前本科 衡水学院 艺术设计 提前本科 呼伦贝尔学院 音乐学 提前本科 沈阳化工大学 工业设计 提前本科 通化师范学院 绘画 提前本科 长春大学 艺术设计 提前本科 佳木斯大学 艺术设计 提前本科 黑河学院 艺术设计(环境艺术设计)提前本科 常州大学 艺术设计(环境艺术)提前本科 江苏技术师范学院 美术学 提前本科 浙江农林大学 艺术类 提前本科 杭州师范大学 艺术设计 提前本科 丽水学院 音乐学(舞蹈)提前本科 丽水学院 音乐学(舞蹈)提前本科 淮北师范大学 音乐学 提前本科 淮北师范大学 音乐学 提前本科 安徽建筑工业学院 艺术设计(装潢艺术设计)提前本科 黄山学院 动画 提前本科 黄山学院 艺术设计 提前本科 巢湖学院 动画 提前本科 巢湖学院 艺术设计 提前本科 合肥师范学院 动画 提前本科 莆田学院 艺术设计 提前本科 龙岩学院 音乐学(舞蹈)提前本科 厦门理工学院 艺术设计 提前本科 厦门理工学院 艺术设计(数字媒体艺术)提前本科 青岛农业大学 艺术设计(艺术设计、动画、绘画）提前本科 青岛农业大学 艺术设计(艺术设计、动画、绘画）提前本科 洛阳师范学院 音乐学 提前本科 商丘师范学院 动画 提前本科 黄淮学院 美术学 提前本科 洛阳理工学院 艺术设计 提前本科 刘雅芳 钟超 王嘉诚 蔡政 李文君 钟起岱 刘洋 杨腾 曾星 李知杰 杨玲君 朱婷 方旺 林涛 梁燕燕 赖良 刘梦雯 郭超群 杨艺 刘娜 刘琳 钟瑶 邓茜 梁琳琳 龚琦 阮明堃 杨庆粮 钟娜娜 朱雄伟 刘屹枭 杨振坤 吴帆 谢燕燕 曾彬 王梓鑫 许佳莉 杨露娜 吴荣文 钟路 危先旺 刘劲草 朱辉 陈娟 张学谦 咸宁学院 音乐学(舞蹈表演)提前本科 三峡大学 艺术设计 提前本科 三峡大学 艺术设计 提前本科 湖北第二师范学院 美术学 提前本科 南华大学 艺术设计 提前本科 湖南科技学院 艺术设计 提前本科 湖南科技学院 艺术设计 提前本科 湖南人文科技学院 艺术设计 提前本科 湖南人文科技学院 美术学 提前本科 韶关学院 艺术设计 提前本科 嘉应学院 美术学 提前本科 桂林电子科技大学 动画 提前本科 玉林师范学院 舞蹈学 提前本科 玉林师范学院 舞蹈学 提前本科 玉林师范学院 音乐学 提前本科 河池学院 艺术设计 提前本科 梧州学院 艺术设计(广告设计)提前本科 贺州学院 舞蹈学 提前本科 贺州学院 社会体育 提前本科 广西民族师范学院 美术学 提前本科 琼州学院 音乐学 提前本科 琼州学院 舞蹈编导 提前本科 长江师范学院 舞蹈学(表演)提前本科 长江师范学院 音乐表演 提前本科 四川理工学院 美术学(含中国画、油画、景观）提前本科 四川理工学院 美术学(含中国画、油画、景观）提前本科 四川理工学院 美术学(含中国画、油画、景观）提前本科 绵阳师范学院 音乐表演(音乐舞蹈)提前本科 西南民族大学 艺术设计(环境艺术设计)提前本科 四川文理学院 文化产业管理 提前本科 贵州财经学院 音乐学 提前本科 遵义师范学院 音乐学 提前本科 遵义师范学院 音乐表演 提前本科 毕节学院 艺术设计 提前本科 玉溪师范学院 艺术设计 提前本科 曲靖师范学院 音乐学(表演、作曲)提前本科 文山学院 体育教育 提前本科 西安理工大学 艺术设计 提前本科 延安大学 艺术设计 提前本科 广西艺术学院 舞蹈学(舞蹈表演与教育)提前本科 云南艺术学院 广播电视新闻学(娱乐新闻)提前本科 中北大学 网络工程 本科一 中北大学 工商管理 本科一 重庆邮电大学 通信类(含通信工程、电子信息）本科一 钟栋洋 钟禹 谢慧芳 邹欣 刘鹏 朱劲涛 杨吉勇 曾磊 上海对外贸易学院 国际商务(中澳合作)本科一 上海理工大学 管理科学 本科一 上海理工大学 测控技术与仪器 本科一 天津外国语大学 葡萄牙语 本科一 天津中医药大学 中医学类 本科一 天津中医药大学 中医学类 本科一 天津中医药大学 中医学(骨伤)本科一 华侨大学 电气信息类(通信工程、电气工程）本科一 钟路遥 华侨大学 给水排水工程 本科一 钟林楠 华侨大学 经济学 本科一 邹羿 青岛大学 环境工程 本科一 林德春 青岛理工大学 电子信息科学与技术 本科一 张和权 长沙理工大学 建筑环境与设备工程 本科一 谢永贵 长沙理工大学 建筑学 本科一 王瑾 南华大学 机械类 本科一 谢丽明 江西财经大学 统计学 本科一 曾祥浩 江西财经大学 统计学 本科一 谢琴 江西财经大学 法学 本科一 赖亭 江西财经大学 电子商务 本科一 宋远龙 江西财经大学 电子信息工程 本科一 钟正鸿 江西财经大学 财务管理 本科一 钟君豪 江西财经大学 金融学(国际金融)本科一 邓祺 江西财经大学 金融学 本科一 谢超 江西财经大学 税务 本科一 杨晨 江西财经大学 会计学 本科一 钟鹏 江西财经大学 城市规划 本科一 刘水长 江西财经大学 金融学 本科一 杨慧芳 江西财经大学 会计学(ACCA)本科一 陈卓妍 江西财经大学 国际经济与贸易 本科一 杜雅芳 江西财经大学 会计学(注册会计师)本科一 何涛 江西财经大学 会计学(ACCA)本科一 康诗健 江西财经大学 会计学 本科一 曾淼 江西警察学院 侦查学 提前本科 谢宪章 井冈山大学 舞蹈学 提前本科 刘婷 赣南医学院 临床医学 提前本科 刘冠雄 赣南医学院 临床医学 提前本科 刘承燊 赣南医学院 临床医学 提前本科 余帅 南昌大学▲ 舞蹈学 提前本科 刘聪 南昌大学▲ 临床医学 提前本科 朱平南昌大学▲ 中国语言文学类 本科一 严祺 南昌大学▲ 护理学(涉外护理)本科一 陈亮 南昌大学▲ 测控技术与仪器 本科一

杨路辉 南昌大学▲ 电气信息类(计算机科学与技术）钟汕 南昌大学▲ 化学工程与工艺 本科一

本科一 朱佳 南昌大学▲ 旅游管理 本科一

王亮明 南昌大学▲ 历史学类(历史学、档案学)本科一 王鹏 南昌大学▲ 过程装备与控制工程 本科一 钟山 南昌大学▲ 材料成型及控制工程 本科一 梁慧 南昌大学▲ 材料成型及控制工程 本科一 钟棕 南昌大学▲ 制药工程 本科一 杨欢 南昌大学▲ 护理学 本科一 谢学伟 南昌大学▲ 预防医学 本科一 朱欣祺 南昌大学▲ 应用化学 本科一 罗文 南昌大学▲ 公共事业管理 本科一 刘昱晨 南昌大学▲ 中国语言文学类 本科一 朱珉珉 南昌大学▲ 环境工程 本科一 谢裕为 南昌大学▲ 工业工程 本科一

刘起昆 南昌大学▲ 临床医学(临床药学)本科一 梁艳山 南昌大学▲ 工程管理 本科一 郭春林 南昌大学▲ 电气信息类 本科一

钟文俊 南昌大学▲ 材料成型及控制工程 本科一 刘以玲 南昌大学▲ 临床医学(临床药学)本科一 邱毅 南昌大学▲ 法学 本科一

刘路敏 南昌大学▲ 经济学类(经济学、国际经济与贸易）本科一 谢荣平南昌大学▲ 物理学 本科一 陈艳兰 南昌大学▲ 应用心理学 本科一 欧阳国花 南昌大学▲ 经济学类(经济学、国际经济与贸易）本科一 赖亚丹 南昌大学▲ 电气信息类 本科一

杨振宇 南昌大学▲ 临床医学(临床药学)本科一

危俞瑾 南昌大学▲ 经济学类(经济学、国际经济与贸易）本科一 谢丽萍 南昌大学▲ 高分子材料与工程 本科一 钟比真 南昌大学▲ 食品质量与安全 本科一 朱媛 南昌大学▲ 经济学类(经济学、国际经济与贸易）本科一 钟永菁 南昌大学▲ 经济学类(经济学、国际经济与贸易）本科一 关茜文 南昌大学▲ 经济学类(经济学、国际经济与贸易）本科一 杨水银 南昌大学▲ 英语(英日)本科一 朱泉 南昌大学▲ 药学 本科一 李谷 南昌大学▲ 电气信息类(计算机科学与技术）本科一 谢福伟 南昌大学▲ 环境工程 本科一 黄鹏 南昌大学▲ 预防医学 本科一

丁石林 南昌大学▲ 机械设计制造及其自动化 本科一 罗云 南昌大学▲ 食品科学与工程 本科一 刘丹平南昌大学▲ 数学与应用数学 本科一 郭南生 南昌大学▲ 食品科学与工程 本科一 钟泽文 南昌大学▲ 土木工程 本科一 肖琪 南昌大学▲ 机械设计制造及其自动化 本科一 邹远辉 南昌大学▲ 过程装备与控制工程 本科一 钟嫦 南昌大学▲ 临床医学 本科一 欧阳云 南昌大学▲ 临床医学 本科一 罗权 南昌大学▲ 临床医学 本科一 曾慧林 华东交通大学 计算机科学与技术 本科一 杨泓垚 华东交通大学 电气工程及其自动化 本科一 杨坤昀 华东交通大学 给水排水工程 本科一 钟文芳 华东交通大学 通信工程 本科一 薛淑媛 华东交通大学 物流管理 本科一 邓远泉 华东交通大学 交通工程 本科一 刘川霆 华东交通大学 给水排水工程 本科一 钟久旺 华东交通大学 机械设计制造及其自动化 本科一熊荣健 华东交通大学 电气工程及其自动化 本科一 罗小晓 华东交通大学 金融学 本科一 刘志威 华东交通大学 土木工程 本科一 刘明 华东交通大学 土木工程 本科一 刘幸权 华东交通大学 交通设备信息工程 本科一 叶群 南昌航空大学 金属材料工程 本科一 彭俊 南昌航空大学 材料成型及控制工程 本科一 钟意 南昌航空大学 飞行器设计与工程 本科一 张启鹏 南昌航空大学 飞行器设计与工程 本科一 钟祾充 南昌航空大学 测控技术与仪器 本科一 曾春 南昌航空大学 飞行器设计与工程 本科一 陈仙保 南昌航空大学 飞行器制造工程(航空维修工程）钟雄雄 南昌航空大学 飞行器制造工程 本科一 朱威禹 南昌航空大学 飞行器制造工程 本科一 刘建武 南昌大学▲ 临床医学 本科二 刘旨良 南昌大学▲ 临床医学 本科二 杨子琦 南昌大学▲ 临床医学 本科二 刘英 南昌大学▲ 临床医学 本科二 钟圣鹏 南昌大学▲ 临床医学 本科二 马粤云 南昌大学▲ 临床医学 本科二 钟静 南昌大学▲ 艺术设计 本科二 李志国 石河子大学▲ 医学检验 本科二 许雲山 南昌大学人民武装学院 会计学 本科二 罗兰运 南昌大学人民武装学院 国防教育与管理 本科二陈小明 大连海洋大学 电子信息工程 本科二 赖建华 上海师范大学 电气信息类(计算机科学与技术）曾清 上海海关学院 英语(商务应用)本科二 钟跃宣 江西财经大学 艺术设计 本科二 孙旅云 江西财经大学 旅游管理 本科二 谢涛 江西财经大学 软件工程 本科二 刘远彬 中国民用航空飞行学院 飞行器动力工程 本科二谢青 西南民族大学 制药工程 本科二 陈瑜 江西师范大学 美术学 本科二 詹林峰 江西师范大学 体育教育 本科二

本科一本科二

李德高 刘鹏 钟越 廖抒文 陈丹 钟文鑫 杨文宾 刘芳芳 钟霁清 谢嘉欣 鲁熙莹 黄宗穗 刘林华 朱志鹏 刘剑春 刘贵春 许昊洋 朱乾 钟久长 章宝民 朱文润 许东 杨琦 李海涛 熊丽丽 朱盛 周启阳 温质康 李林生 杨咏梅 毛志鹏 邓大鹏 刘壹兰 刘庆鸿 谢杨行 谢强 杨莉娜 刘啟迪 谢家龙 洪国林 胡俊彬 杨文维 吴冬英 钟剑梅 江西师范大学 体育教育 本科二 江西师范大学 体育教育 本科二 江西师范大学 艺术设计 本科二 江西师范大学 体育教育 本科二 江西师范大学 体育教育 本科二 吉林师范大学 统计学 本科二

哈尔滨师范大学 公共事业管理(文化产业管理)本科二 海南师范大学 小学教育(中文与社会)本科二 重庆师范大学 汉语言文学(秘书学)本科二 西南大学(荣昌校区)公共事业管理 本科二 昆明理工大学 英语(高等职业本科)本科二 西南科技大学 制药工程 本科二 西南科技大学 工业工程 本科二 西南科技大学 西班牙语 本科二 西南林业大学 土木工程 本科二 西南林业大学 土木工程 本科二 云南财经大学 物流工程(物联网技术)本科二 云南财经大学 信息与计算科学 本科二 浙江中医药大学 市场营销 本科二 桂林电子科技大学 测控技术与仪器 本科二 广西中医学院 药学 本科二 黑龙江中医药大学 生物技术(制药)本科二 中华女子学院 会计学 本科二 天津工业大学 应用化学 本科二 天津农学院 测控技术与仪器 本科二 河北农业大学 土木工程 本科二 河北经贸大学 经济学 本科二 河北科技大学 过程装备与控制工程 本科二 河北科技大学 高分子材料与工程 本科二 河北工程大学 农业水利工程 本科二 河北工程大学 采矿工程 本科二 衡水学院 数学与应用数学 本科二 山西大学 国际政治 本科二 太原工业学院 通信工程 本科二 太原工业学院 制药工程 本科二 太原工业学院 无机非金属材料工程 本科二 运城学院 思想政治教育 本科二 内蒙古科技大学 给水排水工程 本科二 内蒙古民族大学 生物技术 本科二 辽宁科技大学 机械设计制造及其自动化 本科二 沈阳大学 英语 本科二 吉林财经大学 电子商务 本科二 北华大学 旅游管理 本科二 吉林建筑工程学院 工程管理 本科二 朱万龙 李奇 郭子锋 朱雅欢 梁路平宋毅 许玲 朱明 谢丽萍 程奇 宋璟 邹丽平黄希园 杨雷 刘敏 钟丹枫 朱斌 谢奕 王志林 杨培园 陈书琴 刘建城 朱苏月 周凯 骆文华 周树云 许乾伟 钟志敏 张路灵 赖世昌 杨新 罗林 赖树华 曾路发 钟蕾 毛子翔 陈泽洋 钟烜 刘忆雯 杨韵 李铭轩 邹海兵 郭庆斌 曾翔 黑龙江大学 电气工程及其自动化 本科二 佳木斯大学 车辆工程 本科二 佳木斯大学 药学 本科二

黑龙江东方学院\* 英语(实验班)本科二 上海工程技术大学 信息管理与信息系统 本科二 上海金融学院 保险 本科二 上海商学院 电子商务 本科二 南京工程学院 通信工程(多媒体通信)本科二 苏州科技学院 汉语言文学 本科二 苏州科技学院 土木工程 本科二 苏州科技学院 景观学 本科二 嘉兴学院 汉语言文学 本科二 浙江传媒学院 广播电视工程 本科二 浙江传媒学院 广告学 本科二 宁波工程学院 英语 本科二 安徽工业大学 信息与计算科学 本科二 安徽理工大学 弹药工程与爆炸技术 本科二 福建工程学院 土木工程 本科二 福建中医药大学 临床医学 本科二 泉州师范学院 电子商务 本科二 漳州师范学院 外国语言文学类 本科二 福建农林大学 木材科学与工程 本科二 厦门理工学院 数学与应用数学(统计数学)本科二 厦门理工学院 土木工程 本科二 武夷学院 机械设计制造及其自动化 本科二 山东农业大学 英语 本科二 临沂大学 制药工程 本科二 山东理工大学 交通工程 本科二 曲阜师范大学 历史学类 本科二 河南理工大学 采矿工程 本科二 河南工业大学 环境工程 本科二 中原工学院 轻工纺织食品类 本科二

中原工学院 轻工纺织食品类(材料与工程)本科二 安阳师范学院 小学教育 本科二 商丘师范学院 汉语言文学 本科二 洛阳理工学院 车辆工程 本科二 怀化学院 广播电视新闻学 本科二 琼州学院 小学教育(语文)本科二 琼州学院 历史学 本科二 琼州学院 俄语 本科二 重庆交通大学 水利水电工程 本科二 重庆理工大学 审计学 本科二 重庆文理学院 工商管理(物流管理)本科二 四川警察学院 法学 本科二 廖桂英 赖子梅 朱霞 谢丽珍 杨宝华 杨鑫 张利娟 贵阳医学院 医学影像学 本科二 大理学院 英语 本科二 红河学院 生物科学 本科二 昆明学院 教育学(心理健康教育)本科二 西安文理学院 旅游管理 本科二 兰州理工大学 国际经济与贸易 本科二 河西学院 人文教育(教师教育)本科二 杨健 西北民族大学 阙鲁榕 宁夏医科大学 罗媛媛 江西警察学院 钟玫芳 江西警察学院 钟凯彬 江西警察学院 朱青 华东交通大学 钟丹丹 华东交通大学 钟荣 华东交通大学 王谱荣 华东交通大学 陈叶琼 华东交通大学 谢阿娟 华东交通大学 刘志伟 东华理工大学 谢文康 东华理工大学 刘金明 东华理工大学 赖泽民 东华理工大学 毛志平东华理工大学 袁宇 东华理工大学 陈荣华 东华理工大学 陈晓强 东华理工大学 何建林 东华理工大学 黄壁春 东华理工大学 邓斌 东华理工大学 范留香 东华理工大学 胡盛 东华理工大学 吴文锋 东华理工大学 池会生 东华理工大学 梁荣柱 东华理工大学 谢裕兴 景德镇陶瓷学院邓郁群 景德镇陶瓷学院陈英 景德镇陶瓷学院杨忠祥 景德镇陶瓷学院李四胜 景德镇陶瓷学院钟娜 景德镇陶瓷学院朱景山 景德镇陶瓷学院张帅 景德镇陶瓷学院徐涛 景德镇陶瓷学院罗奇珍 景德镇陶瓷学院制药工程 本科二 医学检验 本科二 法学 本科二 法学 本科二 法学 本科二 体育教育 本科二 体育教育 本科二 对外汉语 本科二 汉语言文学 本科二 会计学(国际会计)本科二 工商管理 本科二 生物技术 本科二 土地资源管理 本科二 数学与应用数学 本科二 材料科学与工程 本科二 资源环境与城乡规划管理 本科二水文与水资源工程 本科二 测控技术与仪器 本科二 土地资源管理 本科二 电子信息工程 本科二 通信工程 本科二 化学工程与工艺 本科二 英语 本科二 数学与应用数学 本科二 机械工程及自动化 本科二 物流管理 本科二 土木工程(建筑工程)本科二 环境工程 本科二 信息与计算科学 本科二 工商管理 本科二 电子科学与技术 本科二 工商管理 本科二 环境工程 本科二 材料化学 本科二 公共事业管理 本科二 英语(翻译)本科二 国际经济与贸易 本科二

曾静 钟涛 钟颖媛 杨莹 刘丹阳 杨腾飞 刘石娣 朱素青 谢敏 朱慧敏 毛亚婷 杨侃 刘劲羽 邹勇辉 赖俊鹏 姜臻宇 赖择霖 胡望 刘海涛 钟舒鹏 刘薇 刘菲 郭晓峰 钟校 钟丽 郭奇红 毛爱丽 刘丽娟 刘树生 胡海利 麻翔宇 杨灵 危乔巧 梁田田 刘嘉玲 丁鹏 谢礼良 谢建 张盛林 钟亭 张文超 陈甜甜 张九女 赖火明 赣南医学院 英语 本科二 赣南医学院 预防医学 本科二 赣南医学院 法医学 本科二 赣南医学院 应用心理学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南医学院 临床医学 本科二 赣南师范学院 舞蹈学 本科二 赣南师范学院 音乐学 本科二 赣南师范学院 体育教育 本科二 赣南师范学院 体育教育 本科二 赣南师范学院 应用化学 本科二 赣南师范学院 小学教育(数学与科学)本科二 赣南师范学院 数学与应用数学 本科二 赣南师范学院 资源环境与城乡规划管理 本科二 赣南师范学院 材料化学 本科二 赣南师范学院 资源环境与城乡规划管理 本科二 赣南师范学院 物理学 本科二 赣南师范学院 国际经济与贸易 本科二 赣南师范学院 广告学 本科二 赣南师范学院 生物科学 本科二 赣南师范学院 计算机科学与技术 本科二 赣南师范学院 生物科学 本科二 赣南师范学院 生物科学 本科二 赣南师范学院 物理学 本科二 赣南师范学院 网络工程 本科二 赣南师范学院 材料化学 本科二 赣南师范学院 电气技术教育 本科二 赣南师范学院 电子科学与技术 本科二 赣南师范学院 数学与应用数学 本科二 赣南师范学院 化学 本科二 梁超 李丹 张招娣 陈超君 曾瑞玉 谢声扬 刘强 刘艳华 刘建珲 危方圆 许文英 许久荣 刘柳菁 赖瑶 杨长盛 王勇春 梁廷廷 曾妮 陈许灵 刘靓 钟娟萍 陈明亮 赖艳彬 梁佩玲 钟清 罗艳春 周艳萍 陈俊龙 邹远宏 李伟斌 刘鹏飞 曾林 谢冬梅 郭鹏 李彬 袁青华 危朝华 杨萍 宋小群 钟慧 钟世荣 刘斐 朱超 刘国栋 赣南师范学院 法学 本科二 赣南师范学院 新闻学 本科二 赣南师范学院 思想政治教育 本科二 赣南师范学院 公共管理 本科二 赣南师范学院 法学 本科二 赣南师范学院 法学 本科二 赣南师范学院 信息管理与信息系统 本科二 赣南师范学院 新闻学 本科二 赣南师范学院 汉语言文学 本科二 赣南师范学院 教育学(双语教师教育)本科二 赣南师范学院 英语 本科二 赣南师范学院 物流管理 本科二 赣南师范学院 文秘教育 本科二 赣南师范学院 日语 本科二 赣南师范学院 公共管理 本科二 赣南师范学院 英语 本科二 赣南师范学院 法学 本科二 赣南师范学院 思想政治教育 本科二 赣南师范学院 对外汉语 本科二 赣南师范学院 对外汉语 本科二 赣南师范学院 学前教育 本科二 赣南师范学院 数学与应用数学 本科二 赣南师范学院 对外汉语 本科二 赣南师范学院 地理科学 本科二 赣南师范学院 法学 本科二 江西科技师范学院 体育教育 本科二 江西科技师范学院 体育教育 本科二 江西科技师范学院 信息与计算科学 本科二 江西科技师范学院 学前教育 本科二 江西科技师范学院 电子信息工程(含职教师范)本科二 江西科技师范学院 旅游管理(国际酒店)本科二 江西科技师范学院 广告学(含职教师范)本科二 江西科技师范学院 旅游管理(职教本科班)本科二 江西科技师范学院 汉语言文学 本科二 江西科技师范学院 国际经济与贸易 本科二 江西科技师范学院 会计学(含职教师范)本科二 井冈山大学 化学工程与工艺 本科二 井冈山大学 中医学 本科二 井冈山大学 软件工程 本科二

井冈山大学 电气工程及其自动化 本科二 井冈山大学 机械设计制造及其自动化 本科二 井冈山大学 机械设计制造及其自动化 本科二 井冈山大学 机械设计制造及其自动化 本科二 井冈山大学 机械设计制造及其自动化 本科二 江瑞文 井冈山大学 生物医学工程 本科二 刘书婷 井冈山大学 新闻学 本科二 罗韵 井冈山大学 法学 本科二 张爱明 井冈山大学 旅游管理 本科二 周良 井冈山大学 汉语言文学 本科二 刘彩玉 井冈山大学 英语(商务英语)本科二 钟亮 井冈山大学 机械设计制造及其自动化 本科二 张志勇 九江学院 体育教育 本科二 钟帅 南昌工程学院 软件工程 本科二 朱鹏辉 南昌工程学院 测绘工程 本科二 朱金海 南昌工程学院 热能与动力工程 本科二 袁鸿 南昌工程学院 自动化 本科二 郭茂强 南昌工程学院 机械设计制造及其自动化 本科二 刘国翔 南昌工程学院 测绘工程 本科二 李燕 南昌工程学院 财务管理 本科二 华高 南昌工程学院 土木工程(建筑工程、道路桥梁 本科二 刘石泉 南昌工程学院 机械设计制造及其自动化 本科二 朱敏 南昌工程学院 水利水电工程 本科二 邓博文 南昌工程学院 水利水电工程 本科二 杨强 南昌工程学院 水利水电工程 本科二 熊少伟 南昌工程学院 材料成型及控制工程(模具设计 本科二 杨星宇 南昌工程学院 水利水电工程 本科二 钟书山 南昌工程学院 机械设计制造及其自动化 本科二 钟威 南昌工程学院 通信工程(无线通信、数据传输)本科二 文洋发 南昌工程学院 物流管理 本科二 杨慧 南昌工程学院 土木工程(建筑工程、道路桥梁）本科二 杨长雄 华东交通大学 软件工程 本科二 曾洋 华东交通大学 软件工程(+道路与铁道工程)本科二 刘涵 华东交通大学 软件工程(+机械电子工程)本科二 杨威 华东交通大学 软件工程 本科二 杨泉 华东交通大学 软件工程 本科二 钟小山 景德镇高等专科学校（江西师 生物科学 本科二 钟燕燕 景德镇高等专科学校（江西师 数学与应用数学 本科二 赖江灵 萍乡高等专科学校（江西师范 英语 本科二 邓辉 江西教育学院（南昌大学本科 艺术设计 本科二 朱伟林 江西教育学院（南昌大学本科 艺术设计 本科二 郭茜 江西教育学院（南昌大学本科 艺术设计 本科二

注：标注有★的为“958工程”高校，标注有▲的为“211工程”高校，以上录取情况截至2024年7月31日，后续录取情况待后发布。

**第二篇：历年解析2024年高考龙虎榜**

    掌握NE5000E/80E/40E产品的体系结构 掌握NE5000E/80E/40E的单板构成 掌握NE5000E/80E/40E换板操作 了解NE5000E/80E/40E升级操作

2024年高考龙虎榜 序 黄晖阳

高考一放榜，不少老师就断言，2024年金中龙虎榜校长的序言肯定精彩。因为，那一定是黄校长大醉之后的尽情挥洒。然而，当7月28日凌晨之时，我与同事们在办公楼就着2024届毕业生的辉煌战果而开怀畅饮时，我却一直欲醉还醒，欲唱还休。为什么呢？因为越是到检阅战果的美丽时刻，我心中就越是充满沉沉的痛楚：我太疼惜老师们三年的艰辛，太疼惜孩子们三年的苦痛！

当然，当我们师生一起注足回首走过的路时，那些已在潮汕众所周知的金中数字就象一只只美丽缤纷的彩蝶，围着我们翩翩起舞。每到此时，我就会想到，人降生到这个世上，意在何为？作为金中人，我们的回答是：为奋斗，为追求；为成功，为成就；为父母妻儿的微笑，为大地人类的春天……。令人欣慰的是，顺着我们悠久校史去浏阅，历代金中人都在不懈地实践着我们心中的这种信念和精神。金中，也正是在这种学校精神的滋润下，历经124周年的风吹雨大，依然金光闪闪，青春勃发。一想到这里，我就由衷地要与大家说，我们的艰辛是值得的，我们的苦痛是应该的，就生命价值的深层次来说，我们对三年来所做的一切，无怨无悔，泰然潇洒。我们期望，在我们的生命历程中，有着无数个能让我们深刻记取的三年，祖国、潮汕、金中将在我们每一届三年的耕耘下，更加繁荣，更加昌盛！

2024届的金中龙虎正是带着这种豪气呼啸而去的。他们把可以傲视广东的高考成绩留给我们。不仅如此，他们留给母校的还有新年晚会的舞蹈歌唱、创造节的绚丽色彩、开发周的才智表现以及平时的淘气顽皮……所有这些，都成为老师们心中最美好的回忆，而所有这些又将成为2024届、2024届……同学们心中的什么呢？我相信作为金中的未来龙虎，是能读懂我的期盼的。

是为序。

2024年教师节 2024年高校录取名单

清华大学

谢 红 陈启鑫 陈序平陈锴墉 邱晓智 北京大学

李少群 杜伟钊 章贵和 复旦大学

同济大学

吴敦敬 范上伟 陈仕勤 陈杰玺 杜澄楷 吉林大学

黄跃峰 陈 鹏 刘少德 吴洪标 厦门大学

陈海毅 王嘉鹏 陈春燕 蔡 霖 林 峰 上海交通大学 林沛满 杨 泓 南京大学

林程鹏 黄静如

郑佳文 陈造博 中国科学技术大学

陈锐锋 林冰生

方俊伟

中国人民大学 陈烈钦 曹 俊 中国人民公安大学

许泽雄 肖泽飞 浙江大学

郑立婷 黄永喜

朱彦聪 南开大学 陈伟嘉 林志明

中国政法大学

陈 添 吴朝光 西南政法大学

林民扬 罗梅枝 卓圣国 姚 盈 对外经济贸易大学

蔡晓宏 哈尔滨工业大学

郑嘉敏 李佳平陈丽璇 温 立 许素莹 黄厚嵩 郭佳汛 刘世举 黄锐生 陈树鹏 林德苗 章泽新 李卫珊 曾文欢 张 俊 洪伟坚 余菲菲 赵苑宜 周晓亮 谢娟琼 吴晓生

周文强 四川大学

陈文灿 杜喜深 中南大学

杨贺宏 卢妍莲 东北大学 侯培洲

东北大学 秦皇岛分校 邱维春 武汉大学

吴泽鑫 山东大学

陈丹蓉 杨一凡 东南大学

李准华 河海大学

蔡 植 李泽惠 南昌大学

李丽苹 东华大学

彭 侃 卢晓伟 湖南大学

麦伟鹏 陈雪淋

郑则文 陈树浩 华侨大学

郑茂菁 郑州大学 丁汉丰 济南大学 吕跃玲 肖辉杰 林旭东 陈容江 陈基文 纪传亮 蔡晓泽 集美大学

麦家乐 王 冰 东北财经大学

许焕敏 陈丽纯 陈 阳 湘潭大学 林海斌 何舒洁 北方工业大学

王晓玲 韦楠城 北京邮电大学

黄雪群 蔡义鹏 北方交通大学

郭宏榆 北京中医药大学

林 敏 华东理工理工大学 邱照希 华中科技大学

马冬新 肖 冰 陕西师范大学 陈彦彬 张晓燕 上海财经大学 陆曼妮 吴丹虹 翁绮冰 第一军医大学

翁桢泓 陈晓炜 林宋杏 林 影 洪旭星 中国武装警察部队学院

陈 洁 石家庄铁道学院

张绍悦 武汉理工大学

袁晓红 黄烈侨 西安建筑科技大学

陈志龙 西安外国语学院

佃彧菁 西南师范大学

朱慧芳 汤 灿 中国青年政治学院

西安交通大学

杨庆明 西安理工大学

吴洽雄 江西财经大学

纪晓佳 南京工业大学

李衍亮 西南科技大学

杨文韬 山西财经大学

陈文川 上海水产大学

宋和灿 杨璇珠 西安电子科技大学

郑慧斌 北京工商大学

张明皓 西北政法学院

张桂炎

林李辉 吴沂峰

中南财经政法大学 林 铿 邱 泓 西南财经大学

方 菲 陈贝思 哈尔滨理工大学 林太荣 大连海事大学

廖玲玲 施广豪 大连理工大学

林苗珊 蔡 炯 北京广播学院

王 璐 肖映丹 天津商学院

林 漳 吴雪梅 黄显源 周晓智 天津中医学院

纪 璇 西安邮电学院

郑志凡 西安统计学院

杜超彦 谢礼娴 南京邮电学院

詹高镇 张辉奎 蔡学全

钟璇玫 上海海运学院

罗凡斯 陈 凡 张晓新 刘晓庆 吴 薇 上海海关高等专科学校

中山大学

丁强锋 姚棉丹 郭钊杰 杜瑛娜

肖小莲 郑子彬 周武达 黄建忠

吴雅平陈文君 陈胜蓝 林植兰 南通医学院

陈金斌 上海电力学院

戚一宁 石家庄经济学院

林晓丹 苏州科技学院

杨 虎 重庆工学院 林淑明 北京物资学院

陈煜东 遵义医学院

刘永生 大连轻工业学院

辛 瑀 河北建筑科技学院

赵桂珠 湖南工程学院

游德强 杭州商学院

何楚洪 南京审计学院 谢子坚 武汉职业技术学院 陈晓东

湘南医学高等专科学校 王晓敏

立信会计高等专科学校

林煜超 陈楚山 洪朱旭 林浩瀚

郭焕立 郭松延 陈戴臻 吴泽伟

林桂芸 郑雍潇

李逸莎 郑伟春 陈联华 陈癸吟

李书铭 辛萃彬 中山医科大学

陈枫虹 金 亮林佳伟 郑庆藩

张雄如 林贵德 王 婉 庄哲宏

柯喜宣 谢漫丽 华南理工大学

黄育芳 陈银冬 林江彬 王得创 张惜丽 林 勉 余夏洋 沈创雄 刘建生 陈少东

蔡贤敏 李焕平

彭元泉 张凯朝 林和斌 张俊平

蔡佳君 华南师范大学

李彦频 郭绪琳

詹丽娟 林春梅

林泓宇 刘宜辉

许艾湛 吴钦鸿 许爱日 蔡志鹏

林贝嘉 廖剑津

蓝朔

深圳大学

郑玲珊 林文通

高阳青 李燕芝 张扬云 邱雯彦 黄俊枝 王荣秋 林海波 林树杰

黄允鑫 邹淑霞 柯仰伟 周云志 刘宏锋 詹文娟 刘 颖 庄奕亮 邱妙珍 林焕懿 辛玉宏 刘文滔 林御文 卢荣璋 连晓东 张盛洪 李晓春 杨学敏 汤基声 陈 琳 杜克光 吴喜鹏 周厚勇 周焕凯 陈 勋 周荣林 吴晓新 方元武 王海舒 郑润蓝

周泽鑫 邱玫婷 章 丛 陈秀文 林立鹏 林培生 陈 纯 杨杭坡 蒋林浩 吴 毅

陈佩芬 林 赟 谢 灵 吴强兴 唐蔚航 李贝贝 陆戴勉 郑玉倩

暨南大学

王伟秋 谢卓凯 林锡丰 许晰衡 李婷菲 辛伟聪

华南农业大学

吴展鹏 曹晓佳 佘新锐 黄真明

郑钦泽 刘镜通 郑铭生 郑宗腾

黄 莹 陈学聪 陈昭彦 吴晓鸿

杨铭域 纪斯洁 吴益丽 陈晓初 黄博明 许旭玲 姚 轩 王欣亮 吴雪莉 翁妍燕 陈斯俊 林云霞

卢斯佳 童斐徽 钟坚锋 胡 睿 张维琬 郑伊琳 黄纯芳 廖鹏展 李 琳 姚砚达 林晓东 李梓敏 广东商学院

庄瑞荣 陈 燕 陈 锴 徐煜晟

李潇敏 林 楠 陈孟英 周春燕

李长原 肖尔得 翁叶辉 江 峰 广东外语外贸大学

杜素明 许碧璇

林培群 萧 依 吕 珊 许玲玲

郑桂贤 广东药学院

毕 佳 王泽槐 广州中医药大学

顾映玉 芮玩珠 广东医学院

林闻栋 蔡 欣

胡莹疆 张旭东 广州医学院

邱奕雁 李 楠

黄烈鹏 汕头大学医学院

范璟辉 蔡培伟 汕头大学

苏 莹 许炯栋 周志煜 张 微 陈宏珠 詹玉芬 黄丽如 苏少萍 广东工业大学

邱创杰 游顺福 胡 峻 林怡丰 王 冬 李伟生 章俊姿 陈立挺

吕嘉宇 纪丽婉

张少钦 陈汝逊 陈本荣 王 翼 周 敏 陈晓维 庄 宇 许 瑜 广东商学院 余少榕 胡贝爽 陈露妍 邓海燕 耿瑾璐 章静珠 洪文婕 蒋 东 林旭升 洪烈凯 蓝 娜

林绍鹏 杨应文 刘燕璇 李志伟 孙少珠 郑楚娜 王 冰 陈培烈 林桂浩 陈伟潭 李 雄 陈植锋 李妍艳 郑灿豪 黄利潮 佘晓燕 方培烨 林 敏 元静宣 郑雍仪

周云燕 阙桦林 陈佳瑟 黄桂香 吕英俊 广州大学

陈奇达 肖 雯 肖凯澄

邢楚文 吴蓁蓁 柯卓娃

陈洋丰 林进培 丁 亮 奚少慧 罗 炜 姚燕颖 张伊丽 谢 莹 陈 玄

陈 杰 吴志杰 黄燕娜 陈烜铭 刘 婕 湛江海洋大学

蔡晓丰 林燕庭 范 宇 张少辉 李 彦 郑伯宏 韩山师范学院

佘泽霞 吴燕文 汪 粤 陈飞燕 陈 希 郭晓筠 黄睿达 章桂华

韶关学院

黄兴燕 庄庆樟 肇庆学院

郑洁洁 惠州学院

辛惜琴 茂名学院

薛贞锐 五邑大学

郑岚英 许世持 郑荣辉 广州金融高等专科学校

陈溢溢 洪文燕 林奕纯 广东公安高等专科学校

庄园园 秦 倩 杨显铭 李鸿彬 张玲玲 仲恺农业技术学院

郑则全 郑柏林 李 爽 汕头教育学院

陈恒文 谢泽虹 林雪芬 广东行政学院

杨 可 吴 媛 吴明慎 陈南坚 陈 晨 林 琪

郑一乔 吴少滨 吴伊妮 林传绍 邹 远 谢秋禧 傅真琪 谢 玲 吴六一 杨 锋 史润熙 广东职业技术师范学院

肖泽晖 李 婕 许 晖 广州民航职业技术学院

杨 曦

广东财税高等专科学校

张少敏

广东轻工职业技术学院

辛顺泉

广东省科技干部学院

林 博 郑崇志 广东水电职业技术学校

施 展

广东水电职业技术学院

邹 霖

佛山科学技术学院

袁戴华 柯静苹 私立华联学院

马庆亮

李勇亮

培正商学院

林锡坤 胡 鹏 陈伟彬 庄培鞍 广东建设职业技术学院

陈圣平

白云职业技术学院

张晓玲 东莞理工学院

陈沐薇

广东财贸管理干部学院

黄晓宇

广东农业管理干部学院

李 皓 广东司法学校

张元滨

广州经济管理干部学院

洪伟哲 广州市职工大学

林灶坤

南方成人经贸学院

庄永思

深圳市人民警察学校

曾晓英

金山中学2024年优秀毕业生简介

陈海毅

高考总分：900分（并列全省第一名）录取院校：复旦大学 就读专业：计算机科学与技术 人生格言：生活不是梦，而是由我们自己托起的一片晴空；生命不是玩笑，而是一次庄严而神圣的旅行，人生的路上，要哭就哭，要笑就笑吧，只要别忘了赶路。

爱 好：音乐、乒乓球、羽毛球、足球

寄语母校：在这个令人难以忘怀的美丽的学校，每一个地方都记录着我成长的足迹，教室里的挑灯夜战，操场上的龙腾虎跃，宿舍中的欢声笑

语，仿佛就在昨天。念母校，当感恩。

谢

红

高考总分：900分（并列全省第一名）录取院校：清华大学 就读专业：电子信息工程

人生格言：保持一份平和的心情和一个

清醒的头脑，学会驾驭自己，然后超越自我。

爱 好：看书、下棋、美术…… 寄语母校：感谢金中。在金中，我取得的成绩并不仅仅是900分。金中三年生活的点点滴滴，都是我人生中不可多得的财富。李少群

高考总分：876分

录取院校：北京大学协和医学院 就读专业：临床医学

人生格言：天道酬勤。踏实、认真地做好每件事吧，成功总在你这样做以后悄然而至。爱 好：音乐、网球

寄语母校：我来自僻静的小山沟。是您，让我看见了广阔的世界；是您，让我走进了崭新的天地。

母校金中，对您的感激说不完。愿您金色的光辉永远照耀潮汕的每个角落。

王嘉鹏

高考总分：865分 录取院校：复旦大学 就读专业：环境科学

人生格言：等待机遇的时候，能做并唯一该做的是：扎实地干。爱 好：音乐、足球、电脑 寄语母校：回顾三年金中生活，母校给我的正是我所欠缺的：自律、自信、冷静、务实。

母校不单是知识的花园，更是人格的熔炉！

陈丽璇

高考总分：847分 录取院校：复旦大学 就读专业：信息与计算科学

人生格言：一分辛勤，一分收获。上天对每个人都是公平的！爱 好：看书、排球

寄语母校：走上复旦之后，我才明白，我带走的不仅是严谨的生活作风，勤奋努力的特质，还有永恒的领先感！不敢想象，假如没有三年金中生活，我将埋没在人群的哪个角落！感谢您，金中，你是我梦想的摇篮！

杜伟钊

高考总分：838分 录取院校：北京大学 就读专业：政治学与行政

人生格言：成功非侥幸，勤奋是无敌！爱 好：唱歌

寄语母校：金中让我实现了儿时的梦想

––––北大。

温

立

高考总分：834分 录取院校：复旦大学

就读专业：电子信息科学与技术 人生格言：惟有不懈的奋斗才能成功。爱 好：羽毛球、电脑

寄语母校：母校是精英的培训地，是莘

莘学子起飞的机场，是苍鹰展翅的蓝天。同学们，既然来到金中，你们就是同龄人中的佼佼者。金中优越的环境，将为你们走向成功提供永久的动力。

林程鹏

高考总分：831分 录取院校：南京大学 就读专业：电子商务

人生格言：坐看云涌，笑对花落。爱 好：乒乓球、象棋

寄语母校：在金中，每天都有充实、领

先的感觉。感谢母校三年来对我的关心和栽培。

陈启鑫

高考总分：828分 录取院校：清华大学

就读专业：电机工程及其自动化 人生格言：海纳百川，有容乃大。

壁立千仞，无欲则刚。爱 好：踢球、音乐、读书 寄语母校：金中是梦想展开与飞翔的源地，能在金中度过人生的转捩点是无比幸运的，无论多么华丽的词句都无法表达我内心的澎湃潮涌，唯这份真实的情愫足以诉怀：感谢您，母校。

陈春燕

高考总分：826分 录取院校：复旦大学 就读专业：通讯工程 爱 好：音乐、看书

寄语母校：感谢金中及金中全体老师三年来的关怀和培养，有了你们，才有我的今天！

章贵和

高考总分：820分 录取院校：北京大学 就读专业：理论与应用力学

人生格言：世上无难事，只怕有心人。爱 好：音乐、象棋、乒乓球、桌球 特 长：象棋

寄语母校：天生我才未必有用。感谢母校为我提供了用武之地。

陈锐锋

高考总分：819分 录取院校：中国科技大学

就读专业：自动化

人生格言：男儿志兮天下事，但有进兮不为止。爱 好：画画、书法、集邮、体育活动

特 长：绘画

寄语母校：是母校给我强健的尾鳍，从此我将腾跃于阔海；

是母校给我宽阔的翅膀，从此我将翱翔于高天。

心中的谢意，还需言语来表达？

高考总分：817分 录取院校：中山医科大学 就读专业：临床医学硕士班 人生格言：塞翁失马，焉知祸福。爱 好：旅游 特 长：排球

寄语母校：感谢金中优越的人文环境和

地理环境，让我取得佳绩，还给了我许多弥足珍贵的东西。一帮年轻有为的老师，一群风华正茂的同学，三载师生情，三年同窗谊，将是我记忆中最值得回味的一页。不管是昨天、今天还是明天，我将永远以金中为荣，也期盼有朝一日金中能以我为荣。

亮

高考总分：815分 录取院校：中山医科大学 就读专业：临床医学硕士班

人生格言：天空没有留下鸟的痕迹，但

毕竟飞过。

爱 好：乒乓球、漫画、交朋友

陈枫虹

金寄语母校：没有好的管理，就没有好的环境；

没有好的教师，就没有好的成绩；

我由衷的感谢学校对我们的关心与栽培。

愿母校有更加辉煌的成就！

黄静如

高考总分：814分 录取院校：南京大学 就读专业：新闻

人生格言：自强不息，厚德载物。爱 好：朗诵、演讲、画画、弹琴、看书、唱歌

寄语母校：金秋时节，硕果累累。满庭芬芳，沃土难忘。

仰望苍穹，金中胜景似又浮现眼前：依山傍海，旭日临空。高楼掩映，郁郁葱葱。美丽的校园，如温暖的摇篮抚育着成长的稚子；敬爱的老师，如清澈的小溪滋润着求知的山林；良好的学风，为孤独的航船扬起高高的风帆；纯真的回忆，为清淡的晴空划下绚丽的彩虹……

我不是诗人，否则我将用最超俗的词藻描绘金中的美丽；我不是舞者，否则我将用最优美的舞姿表达由衷的谢意。然而，我愿把真挚的情感化作诗针诗线，绣一朵最亮丽的花朵，献给我的母校––––可爱的金中！

邱妙珍

高考总分：811分 录取院校：中山医科大学 就读专业：临床医学硕士班

人生格言：不经一番彻骨寒，怎得梅花

扑鼻香。

爱 好：读书、看电视

寄语母校：三年的金中生活，使我学会

了独立的生活、思考，这一切都将使我受益终生。

感谢母校给了我圆梦的机会。愿母校年年有佳绩。

高考总分：807分 录取院校：清华大学 就读专业：土木工程 人生格言：Believe you can，and you can!

爱 好：篮球、足球、音乐 寄语母校：您让我看到了飞翔

您教我学习着飞翔

您帮我实现了飞翔

我定会带着您对我的期待

与恩情，在北国天空，开辟出一块属于金中人的领地。

霖

高考总分：807分 录取院校：复旦大学 就读专业：数学与应用数学

人生格言：勇敢地追求，无畏地放弃。爱 好：足球、篮球

寄语母校：高考一完，我心里突然升起

一丝对母校的不舍。我不知道为什么在这个最值得欢呼的时刻心里却填满伤感。

金中培养了满天下的桃李，桃李们也一定会惦念着母校。

陈序平蔡

陈锴墉高考总分：805分 录取院校：清华大学 就读专业：热能与动力工程 人生格言：宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。爱 好：阅读，素描

寄语母校：金中有幽静的校园环境，齐全的硬件设备，雄厚的师资力量以及独有特色的治学主张，再加上金中学子的努力，必然收获辉煌的成果。

林冰生

高考总分：803分 录取院校：中国科技大学 就读专业：物理学

人生格言：人应当赶快生活。爱 好：看书

寄语母校：感谢母校给了我一个催人上进的环境。

邱晓智

高考总分：801分 录取院校：清华大学 就读专业：高分子材料与工程 人生格言：路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。寄语母校：悠久深厚的文化底蕴、真挚朴实的人文关怀，团结协作的团队思想，敢为人先的进取精神，这就是金中；不管走多远，这一切都将伴随我、激励我。金中，是我一生的财富。感谢金中！

**第三篇：金山中学2024年高考龙虎榜.资料**

金山中学2024年高考龙虎榜

序

又到了金色的八月，又到了一年一度高考放榜的季节，在弥漫着欢乐与温馨的校园里，《广东金山中学2024年高考龙虎榜》出版了。

今年的《龙虎榜》，记载着一串串不寻常的数字：高考总分800分以上学生24人，总分700分以上学生184人，单科900分学生2人；单科800分以上学生68人次，单科700分以上学生569人次……不过，这仅仅是一些数字吗？不！这是一串串金中老师们辛勤劳动的汗水，是每位金中高三学生三年埋头苦读的一千零一夜，是一百多位金中教职工的无私奉献，是金中推行“三大教育”、创立“三大品牌”结出的累累硕果。

这一届的小龙小虎，三年前从滔滔流水的韩江边，从崇山峻岭的凤凰山，从绿波环绕的南澳岛，从繁华喧闹的特区都市汇集到金山中学这所久负盛名的学府里来，为了不辜负双亲的嘱咐，为了家乡土地的繁荣，为了实现自己远大的抱负。他们具有不亚于任何同龄人的才气，拥有常人难以理解的吃苦精神及坚强毅力，而金中先进的教育理念、一流的教学环境、名师群体的指点，又使小龙小虎们增添了双翼，最终，他们一飞冲天，《龙虎榜》上闪耀着他们创造的辉煌。

揣着梦寐以求的高校录取通知书，2024届的小龙小虎们就要奔赴新的起跑线，但他们留给母校、留给师弟师妹们的留言：“濯缨”，却鲜艳地镌刻在校园“桃李源”里的岩石上。“濯缨”，和前几届龙虎们的留言“琢玉”、“磨剑”、“翘楚摇篮”、“梦之谷”等，都彰显了他们对母校的眷恋及歌颂，寄托了他们对师弟师妹们的激励。我必须提醒2024届金中生注意，当你们在师兄师姐的留言石刻旁温习功课的时候，当你们在《龙虎榜》前赞叹师兄师姐的辉煌的时候，你们心中流淌的是什么样的感情？你们放飞的是什么样的理想？

最后，我必须提到可敬可爱的金中老师，他们年复一年为培育生生不息的金中龙虎而辛勤耕耘，有的难顾家小，有的早生华发，有的身染疾疴，但他们无怨无悔，一如既往。他们心中有什么样的期盼？在这里，我引用金中著名校长黄晖阳写给同学们的诗，表达所有老师共同的心声，也表达对所有教职员工无私奉献的崇高精神的由衷赞美：

“亲爱的同学，你可曾想过？ 校长心里，其实愿望不多 当我年迈的时候，见到你们 听到的——

都是一串串成功的诉说！” 是为序。

林柏仰

2024年8月15日

2024年高校录取名单

清华大学

黄伟彬 陈旭儿 杨 泽 李少章 江魁栋 杨燕璇 叶卫浩

姚海燕 陈阮芬 北京大学

西南政法大学

张焕晓 李孟臣 关 冲

蔡 敏 曾 键 林学新复旦大学

吴伟标 邱莉珊

方佳佳 陈旭冬 欧裕浩 黄太城 对外经济贸易大学

黄伟光 张文霞 蔡栩阳

张佳玲

上海交通大学

重庆大学

郑坚奕 杨楚歆

谢西湖

南京大学

同济大学

黄壮群 蔡 佩 林培辉 王丽榕

柯纯建 陈振武

余远娜 林泽金 郑惠娥 厦门大学

中国科学技术大学

詹壹舒

王凌雪 钟朝薪 卢永进 蔡燕钦

四川大学

周昭信

林泽民

中国人民大学

中南大学

林经叶 王哲瑜 张 芹 廖 曦

林 晶 邱传弟

浙江大学

山东大学

洪晓丰 胡锴亮 刘晓强 刘武杰

郑斯师

詹前进 杨壮豪 杨业奎 张景锐 河海大学

刘 威 陈耿哲 赵逸东

黄希敏 陈大标 黄义权南开大学

湖南大学

袁荣先 黄兴杰 李敏雄

庄丹霞 沈洁莹 佘仰熙中国政法大学

郑州大学

陈加雄

郑素薇

陈 翰

陈杰生 张余金 国际关系学院

黄耀义

解放军理工大学

谢英典

湘潭大学

钟海尔

北京师范大学

吴汶铃 彭举闻

郑泽玲

北京理工大学

吴晓谦

中国民航学院

邱 琳

东北财经大学

杜 萍

电子科技大学

邱诗鹏

江西财经大学

北京邮电大学

丁如敏 李湖滨

林鹏飞

北京邮电大学

周泽标 方佩伟

余延生

江南大学

陈焕杰

哈尔滨医科大学

林静丽

杭州电子工业学院

郑宏弟

中国人民公安大学

郭济南 郭鑫沂 华中科技大学

吴乙璇 陈镇光

郑洁洁

上海财经大学

郑小驹 丁 凝 第一军医大学

张焕金 林创廷

洪楚亮 刘钊勇 武汉理工大学

周史强

中央财经大学

郑文旭

中央民族大学

麦建坤

中国青年政治学院

蔡立蓉 管佳潘

邱思衡 王凯涛

王 烜 欧桂财

陈 钰 翁创坤

郭昭泽 林承德

蔡喜财

陈至锐

北京广播学院

陈 昀

北京工商大学

杜 俊 谢 达西北政法学院

蔡作存

中南财经政法大学

刘俊锋 余莹莹 唐映丹 陈进柳成都体育学院

蔡晟澴

大连海事大学

吴丽文

华中农业大学

许纯珏

华东理工大学

柯佳鹏 辛美音上海理工大学

何 通

合肥工业大学

曾世杰

北京印刷学院

林楚玲

大连理工大学

庄名赞

安徽理工大学

陈基深

西安石油学院

丁汉丰

李少麟 袁

蔡孝炳

庆

南方冶金学院

蔡俊涛

天津商学院

林启丰

天津师范大学

林晓红

西安工业学院

黄丽丹

南京邮电学院

孔东伟 张易加

纪锐佳 谢俊洁

王蓝帆 罗伟洵

李壮华 陈晴渚

杨应良 林 珩

林 立 黄丽生

柯世练 陈青海

吴盛喜 林琼义

郑彦树 姚楚璇 郑迎春 杨源远 黄秀琼 陈钦基 郑松泉 朱伟广 张雄波 陈东平翁胤仑 林汉松 袁伯杜 廖丹玲 陈绪彪

杜少燕 谢文佳

吴秋青 肖猷熙 谢奕文

詹骏骋 陈佩彬

南昌航空工业学院

郑 丹

华东船舶工业学院

刘奕谦 汤培毅

重庆工业高等专科学校

黄彬福

北京物资学院

许曼淳

上海海运学院

陈斯洋 储 楚 陈壮源 重庆邮电学院

郑仰科

上海海关高等专科学校

曾湫捷

武汉科技大学

陈剑淳

湖南生物与机电工程技术院

卢勉淅

陕西工业职业技术学院

翁叶辉 翁叶？

孝感职业技术学院

谢礼彰

中山大学

连燕妹 杨 嵩 周泽楠

吴永容 许漫龙 林子洪

陈展洪 陈晓锴 林加嘉

陈建洲 吴展鹏 陈 勉

张焕彦 洪蓉蓉 周佩端

刘 斌 黄楚坚 陈文芬

陈少星 杨昌源 纪永锋 吴泽键 许 铀 陈增光 马佳楷 叶文彬华南理工大学

赖郁楠 苏凯彬 罗卓群 麦伟鹏 郑 凡 谢锐钿 马海明 庄 哲 陈其远 黄邦先 陈 恭 李森和 张 增 马庆忠 陈衍斯 林 栩 陈晓畅 朱国全 黄志强 庄庆樟华南师范大学

余梦影 陈晓敏 陈森德 陈燕刚 江晓丰 袁婉娜 邱伟城 郑加弟

孔晓衡 张鹏璇 杜晓彬 林 杰

石光远 丁 洁 黄小哲 方琦珣黄夏禾 陈俊达 郭珩玲吴志浩 深圳大学

杜超彦

陈立群 陈少扬林燕华

林 凯 詹明炫黄欣欣

陈洋锋 许伟瑞吴宏灿

暨南大学

谭钊明 潘文忠蔡炫楠 佘建伟高浚杰 周钒革郑楚坤

赖培章 刘平权蔡典达 陈淑佳黄娟如 林伟波蚁建彬 朱县盛詹希贤 钟锦泰赖燕德 黄 明何烁聪 张荣增陈瑜生 林怀展陈燕霞 郭育才 蔡静瑜 卢 烁张玉敏 吴镇旋郑燕文 林培金林捷嘉 丁汉阳辛捷佳 李焕波汤敏慧 李紫璇王洁升 曾静文林光和 谢树烽徐 琼

周瑞强李妍琦 林昊生吴小虹 郑映云秦 晓

陈 蕾 黄 杰

苏建华 陈惠娟 华南农业大学

黄世明 陈茂资

黄宇钊 黄卓超

陈武桐 郭亨骏

刘世敏 蔡东生 广东外语外贸大学

李楚琼 张伟娜 邱雪梅 蔡翊岚

詹文高 刘旭升 吴志杰 肖亮治 杨基琼 郑煦灿

杜维锦 林倩文 林桂贤 陈侃侃 朱旭基

林 青 方秋霞 林志珊

黄奕驰 林 悦 郭子衔

陈荣龙 广州大学

吴楚涛 辛 宜 林 乔

郑津津 吕英杰 王许诺

黄俊斌 翁芳健 周陈斌

陈楚娟 柳晓铭 陈 琼 陈纳嘉 张晓敏 陈 川

纪洁娜 郑柔璇 林 泳 林 赟

赵祺宇 彭晓敏 张乙亮

文 思 廖中怡 广州中医药大学

陈君锐 杨洁瑜

芮 纯

广东医学院

许锦森 黄晓君

郑彦伟 张艺斌 汕头大学

张映喜 钟育强

谈 坛 黄媛燕 广东工业大学

马甲生 汤瑞乔

陈俊鑫 李帆 陈泽辉 林海瑞

曾泽锋 王少斌

林汉武 李 聪

郑钟洪 吴泰彬

刘惠娜 陈鸿林

林钟洲 柳晓伟

王 旭 陈逸平

陈冬阳

广东商学院

叶哲帆 林佑泽

庄桂雄 丁坚权

黄洁宏 陆桂芬

叶志伟 卢鸿冠

方丽华 朱一泓

李怡瑜 李奕烽

陈 耘

陈颖隽 辛 锐 苏先喆 袁晓毅

张鹏鑫 张佩琪 何玮华 纪钰芬 佘晓余 郑瑞金

洪伟周 林世江 黄 准 谢 慰 卢常炯 吴泽凯 张文豪 黄炫坚 黄丽娜 杨志烈 林耿雄 方 浙 于捷帆 张朝坤 胡国权 方宇峰 马 群

吴海燕

杜爽爽 刘晋玮 刘琳洁 王淑虹 周红燕 肖婷娜 林梓栋 陈 校 黄珊珊 邹 凯 王纯琼 张捷毅

许俊彬 葛潇滨 胡 鹏 林龙鑫

湛江海洋大学

林少林 李 斌 陈文斌 肖 洁 李 锋 刘怡娃 郭 蘅

广东教育学院

陈即廑

韩山师范学院

雷育涛 李煜铨 林 璜 辛晓君 黄继藩 陈煜斌嘉应学院

林泽斌 陈 彦 黄 煜韶关学院

沈 华

惠州学院

林 烨

五邑大学

张敬鹏 李 敏

广州金融高等专科学校 燚 张 煌 陈 艳 林创辉 郑泽民 广东公安高等专科学校

李义华 苏烁楠 翁瑞其 谢 菲 林 瀚 马志敏仲恺农业技术学院

沈文锦

株洲工学院

廖 阳

广东职业技术师范学院

赖翼麒

辛 欣 李君祺

黄旭瑜 廖 蓝 黄泽霖

吴莉丽

郑长乐

李 滢 庄瑞珏 姚媛瑗 广州民航职业技术学院

方 涛

广东轻工职业技术学院

陈木源

广东松山职业技术学院

余 洋

广东农工商职业技术学院

郑灿佳

佛山科学技术学院

许建龙 林树练

培正商学院

黄 铄 姚加林 许列祥 华联学院

曾 烨

陈泳顺 刘剑锋

广东财贸管理干部学院

冯泽强

广东行政管理干部学院

黄晓旭

广东新安职业技术学院

方志毅

东莞理工学院

肖鸿场

汕头职业技术学院

李 冉 洪伟哲 庄秀月

吴艳娜

汕头广播电视大学

郑荣煊

陈胜娥

金山中学2024年优秀生介绍

张焕晓

高考总分：878分

录取院校：北京大学（协和医科大学）就读专业：临床医学

人生格言：我要忍泪，默默向上游。爱

好：书法、文学

寄语母校：我每走一步，您都是我力量的源泉，是您给了我，令人心醉的家的感觉。

一份笑对风雨的自信和从容，以及一种淡然的生活态度，它们都将成为我生命中一笔不可多得的财富。感谢母校，也祝愿母校能有一个更加辉煌灿烂的未来。

江槐栋

高考总分：847分

录取院校：清华大学（经济管理学院）就读专业：工商管理 人生格言： 爱

好：广泛

寄语母校：如果说我们飞得更高，那是因为我们站在金中肩上。

李少章

高考总分：875分 录取院校：清华大学

就读专业：计算机科学与技术

人生格言：Every darkest sky has a shining ray.(最灰暗的天空也有属于自己的闪亮光芒。)爱

好：篮球、排球、足球、音乐、上网、数学

寄语母校：走过三年的金中之路，我收获的不仅仅是一个较高的起点，而更是

方佳佳

高考总分：837分

录取院校：复旦大学（信息学院）就读专业：信息科学与技术

人生格言：作出选择并承担后果。（Make d decision and face the music.）

爱

好：足球 寄语母校：金中三年是拼搏的三年，感谢金中给了我一个竞争的环境，更重要的是心理与能力，金中人有着强大的心理优势，相信自己，把握三年的生活，为迈出明天成功的脚步奋斗吧！

杨燕旋

高考总分：832分 录取院校：清华大学 就读专业：自动化系

人生格言：被驱逐出罗马，只不过是生活于罗马之外而已。

爱

好：看书、打球 寄语母校： 如果说我的人生将能如愿地像长江那样浩浩荡荡，那么金中肯定是唐古拉山上的那一条沱沱河。

王凌雪

高考总分：831分

录取院校：中国科学技术大学 就读专业：生物科学 人生格言：一步一个脚印 爱

好：看书

寄语母校： 身在金中，总感到一种蓬勃的朝气，总有一股不竭的动力，这大概是被一百多年沉淀下来的金中人的精神所感染，有幸在金中读书，将使我受益终身。

连燕妹

高考总分：830分

录取院校：中山大学（岭南学院）就读专业：金融

人生格言：Nothing is impossible, just do it!（世上无难事，只要肯登攀）

爱

好：听歌、看书

寄语母校： 十年树木，百年树人。感谢母校的培养，我以作为一个金中人为荣。金子，总是要发光的。祝愿母校能产生更多的金子，发出更加耀眼的光芒！

杨嵩

高考总分：828分

录取院校：中山大学（中山医学院）就读专业：临床医学（七年制）人生格言：人的一生，全靠奋斗，唯有奋斗，才能成功。

爱

好：篮球、看书、听音乐 寄语母校： 金中给我铺就一条通往成功的路，那里有我可亲可敬的老师，可爱可人的同学，感谢金中赋予我的一切。在此，献上最诚挚的祝福，愿母校越飞越高。

李孟臣

高考总分：827分 录取院校：北京大学

就读专业：信息管理与信息系统 人生格言：谋事在人，成事在天 爱

好：编程 寄语母校： 愿金中输送更多的学生到北大。

林经叶

高考总分：825分

录取院校：中国人民大学 就读专业：国际经济与贸易

人生格言：天行健，君子以自强不息。爱

好：篮球、书法

寄语母校： 三年前，当我第一次踏进金中时，金中刚刚送走一批学子，新饭堂刚刚落成。这三年来，母校每年都出佳绩，每年都有可喜的变化，从新饭堂，到新学生宿舍，到新教学楼，到新教工宿舍楼，母校焕发出无限的青春活力，培育出一批批大学生，让我们的梦想成为现实。

周泽楠

高考总分：825分

录取院校：中山大学（岭南学院）就读专业：国际经济与贸易

人生格言：谋事在人，成事在天。爱

好：读课外书 特

长：象棋

寄语母校：金中是一座培育人的大熔炉，在金中的日子是我永远引以为自豪的宝贵财富。金中这所百年名校，将在新世纪里放出更耀眼的光芒。

王哲瑜

高考总分：824分

录取院校：中国人民大学 就读专业：会计学

人生格言：每个终点都孕育着全新的起点，每个山谷都连接着高耸的山峰，只有不懈地奋斗才能有机会重拾希望。

爱

好：看书、音乐、羽毛球 寄语母校：

进校时，金中呈给每个学子一片施展身手的天空；

离校时，金中留给每个学子一汪藏珍蕴宝的海洋。

陈旭冬

高考总分：821分

录取院校：复旦大学（生命科学学院）就读专业：生物科学

人生格言：如果我们在通过人生的独木桥时，能够忘记背景，忽略险恶，专心走好自己脚下的路，我们也许能更快地到达目的地。

爱

好：足球、乒乓球、音乐 寄语母校： 我是幸运的，幸运能到金中；我是幸福的，幸福是金中的馈赠。金中给予我许多许多，虽然我给金中的还很少很少。珍惜才能拥有，珍惜了三年，我想我会拥有一辈子––––关于金中美丽的想念。真的。

欧裕浩

高考总分：819分 录取院校：复旦大学

就读专业：计算机科学与技术 人生格言：我相信我能行。爱

好：书法、读书、篮球

寄语母校：永远忘不了礐石山上的婆娑树影，永远忘不了梦之谷的朝晖夕曦，永远忘不了冰凉的篮球场上空飘扬的谆谆教诲，永远忘不了来去匆匆的靓丽的青春风景线，…………

最忘不了，是腊月里裹紧

衣裳、伏案苦读的一排排身影，和徜徉其间，看似瘦弱的导师。

一串串“忘不了”，成就了金中，也成就了我。

没有金中，就没有今天的我。

爱你，金中––––没商

量！

非要加个期限，那是

––––一万年！

关冲

高考总分：819分 录取院校：北京大学 就读专业：市场营销

人生格言：不求与人相比，只求超越自己。

爱

好：美术、声乐

寄语母校：能在金中度过我人生中最重要的三年，我觉得自己真是个幸运儿，因为金中给予我的不仅仅是科学知识，她还将我的人格铸造得更加完善。

在此，我对母校献上衷心的感谢，并祝愿她的明天会更好。

叶卫浩

高考总分：818分 录取院校：清华大学 就读专业：工业工程

人生格言：古之立事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。

爱

好：书法、乒乓、短跑

寄语母校：金中给了我一生当中最为宝贵的东西：知识、做人的道理……回首过去，我不禁想说：金中，我无限依恋的家，我永远是您的儿子，我永远感激您的恩情！

钟朝薪

高考总分：813分

录取院校：中国科学技术大学 就读专业：电子信息工程系 人生格言：知识在于积累

爱

好：乒乓球、象棋、看书 寄语母校：在金中的三年，我不仅学到了知识，更重要的是学会了如何与同学们更好相处，感谢母校给了我一段难忘回忆。

吴汶铃

高考总分：812分

录取院校：北京师范大学 就读专业：数学与应用数学

人生格言：Tomorrow is another day.爱

好：声乐、看书、排球 寄语母校：每当看到满天飘飞的棉絮，我庆幸三年前能落在金中这片沃土上。是她，给了我更高的起点，耕耘着心田，畅游于学海；是她，给了我更深的认识，学会坚韧，学会珍惜。

洪晓丰

高考总分：809分

录取院校：浙江大学（信息科学与工程学院）

就读专业：自动化

人生格言：千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始见金。

爱

好：乒乓球、看书

寄语母校：Hi!您好，母校––––金中！谢谢您伴着我走过坎坷而快乐的高中生活，三年来，许许多多失败，挫折和失落曾挡住我前进的步伐，但，是您，给了我勇气与信心冲出这片阴暗，寻找快乐而光明的明天。

赖郁楠

高考总分：806分

录取院校：华南理工大学 就读专业：土木工程系 人生格言：享受生命本身 爱

好：运动、艺术 寄语母校：

感谢母校的培育，今日笑未负笈燕园，明朝定再乘长风破万里浪！因我的翅膀，昨天已在您的掌心中丰满。

黄夏禾

高考总分：803分 录取院校：中山大学 就读专业：生物技术

人生格言：海纳百川，有容乃大；

壁立千仞，无欲则刚。爱

好：看书、上网、电影

寄语母校：感谢金中，在这里我体会与太阳同升的领先感觉；感谢老师，是你们用汗水浇铸我们的今天和明天；感谢同学们，有你同在的高中生活光彩四溢。

许漫龙

高考总分：802分

录取院校：中山大学（中山医学院）就读专业：临床医学（七年制）人生格言：当一个人感到有一种力量推动他去翱翔时，他是绝不应该爬行的。

爱

好：看书、运动、弹琴 寄语母校：

追梦的日子，虽辛苦却又幸福； 奋斗的日子，虽忙碌却又充实。感谢母校，推动我不懈奋斗； 感谢母校，圆了我美好的梦。

吴永容

高考总分：802分

录取院校：中山大学（中山医学院）就读专业：临床医学

人生格言：宁静致远，自强不息。爱

好：运动 寄语母校：感谢母校提供的美好环境，感谢老师的辛勤劳作及悉心关怀，感谢魏校长的严格管理，感谢黄校长的倾心深谈。

丁如敏

高考总分：801分

录取院校：北京邮电大学 就读专业：通信工程

人生格言：我们没有失败的权力。爱

好：篮球、看书

寄语母校：一粒种子需要有肥沃的土壤方能长成一棵茂密的大树；一个学生需要有良好的环境才能成为一位有用的人才。感谢母校为我们提供良好的环境。

**第四篇：怀远一中2024高考情况专题**

在上级领导的亲切关怀和社会各界的大力支持下，怀远一中全体师生奋力拼搏、共同努力，在报考人数减少的情况下，2024年高考再创辉煌，本科达线人数连续17年位居一市三县榜首。

◆ 本科达线1669人，其中应届本科达线1059人（不含艺体）

◆ 一本达线 500人，其中应届达线368人（不含艺体）

◆ 陈实同学以650 分的成绩夺得县理科状元（全省28名），陈胜杰同学以646 分的成绩位列县理科第二名（全省43名），常柯同学以638分的成绩位列县理科第三名（全省96名）◆ 周子琪同学以576分的成绩夺得县应届文科状元

◆ 理科实验班280位学生全部达本科线，其中一本达线 200 人

◆ 高三华博班55人全部达二本线（其中46人达一本线）

◆ 全县应届理科前10名均为我校学生

◆ 全县应届文科前10名我校占5人

特向全县人民报喜！

怀远一中全体师生向长期以来关心和支持我校发展的上级领导和社会各界人士表示衷心感谢！

**第五篇：瑞金一中2024届高三新材料作文审题训练**

瑞金一中2024届高三新材料作文审题训练（2）

（三）社会现象、社会热点、社会或实验调查类材料 【例1】（2024课标卷）阅读下面材料，按要求作文。

据美国全球语言研究所公布全球二十一世纪十大新闻，其中有关中国作为经济和政治大国崛起的新闻名列首位，成为全球最大的新闻。该所跟踪了全球75万家纸媒体、电子媒体及互联网信息，发现其中报道中国崛起的信息有3亿多条。那么，中国的崛起主要有什么值得称道的和关注的特点呢？《中国青年报》和新浪网在中国网民中进行了调查，结果排在前六名的分别是：经济发展、国际影响、民生改善、科技水平、城市新进程和开放程度。

请根据以上材料，谈自己的所思、所想。选择一个恰当的角度，题目自拟，文体不限（除诗歌外）；不要脱离材料的含义，不要套作，不得抄袭。

我的立意：

我的标题：

【例2】（2024年全国卷II）阅读下面的材料，根据要求写一篇不少于800字的文章。今年世界读书日这天，网上展开了关于“浅阅读 ”的讨论。甲：什么是浅阅读? 乙：就是追求简单轻松、实用有趣的阅读嘛。浅阅读很时髦的。丙：如今是读图时代，人们喜欢视觉上的冲击和享受。丁：浅阅读就像吃快餐，好吃没营养，积累不了什么知识。

乙：社会竞争激烈，生活节奏这么快，大家压力这么大，我想深阅读，慢慢品味，行吗? 丙：人人都有自己的阅读喜好，浅阅读流行，阅读就更个性化和多样化了，挺好。

丁：我很怀念过去的日子——斜倚在书店的一角，默默地读书，天黑了都不知道。甲：浅阅读中，我们是不是失去了什么? 要求选准角度，明确立意，自选文体，自拟标题；不要脱离材料内容及含意的范围作文，不要套作，不得抄袭。

我的立意：

我的标题：

【例3】（2024年湖南卷）某位知名歌唱演员在接受中央电视台采访时谈到自己的变化：过去她出场面对观众说的第一句话是“大家好，我来了！”而现在她说的是“谢谢大家，你们来了！”

也许类似的变化曾经发生在你的身上或身边，也许你对此有自己的感受和思考。请自拟题目，写一篇不少于800字的记叙文或议论文。

我的立意：

我的标题：

【例4】阅读下面的文字，按照要求作文。（50分）

“父母皆祸害”，这是一个网络讨论小组的名字，“祸害”是一群80后子女形容50后父母的词语。“非常震惊！”网友“大樽”第一次在网上看到这个另类的名字时，几乎尖叫出来。与此同时，这个已经成立2年半的讨论小组，每日仍有成员加入，更新帖子，如此“火星撞地球”般的网络争议注定持续不断„„。（7月21日《西安晚报》）

在公开的小组讨论中，有这么一些帖子排在前几位:《没有父母不爱自己的孩子，这是这个世界上无数谎言中的No.1》，《可怜天下父母心》，《他们将孩子当作了一个“物”，而不是人》，《为人儿女的路规》等等。

要求：①请你就以上材料引发的思考、感悟、联想，写一篇不少于800字的文章；②自定立意，自拟标题，自选文体；③不要脱离材料的含意，不要套作，不得抄袭。

我的立意：

我的标题：

【例5】去年暑假，北京市一些高尔夫球场纷纷打出广告，招收各个年龄段的孩子学打高尔夫球，培训费用一般都在几千年左右。不少家长纷纷为自己的孩子报名培训，他们的观点非常一致：让孩子们懂得规矩礼仪，培养贵族气质。

要求全面理解材料，但可以选择一个侧面，一个角度构思作文。自定立意，自选文体，自拟标题；不要脱离材料的含意作文，不要套作，不得抄袭。

我的立意：

我的标题：

【例6】阅读下面的文字，根据要求写一篇不少于800字的文章。（60分）

2024年4月13日，离世界阅读日还有10天。华南理工大学学术交流中心门前，近20名专家、教授将560多本书付之一炬。组织者声称，被焚的是盗版书、“伪书”或“误导书”，烧书旨在拒绝“心灵垃圾”。最先烧掉的是郭敬明的《梦里花落知多少》，理由是抄袭；继而被烧的有《羊皮卷》、理由是盗版；另外还有《谁动了我的奶酪》、《货币战争》等曾畅销一时的书，则可能被归为“误导书”。然而，该活动被一些专家驳斥为“办得乌烟瘴气”、“又在作秀”。

对此，你有什么看法？请自选一个角度，明确立意，自选文体，自拟标题；不要脱离材料内容及含意的范围作文，不要套作，不要抄袭。

我的立意：

我的标题：

（四）哲理类：哲思、名言、诗歌

【例1】（2024年上海卷）阅读下面的文字，按要求作文。

1、犹太王大卫在戒指上刻有一句铭文：一切都会过去。

2、契柯夫小说中的一个人物在戒指上也有一句铭文：一切都不会过去。

这两句寓有深意的铭文，引起了你怎样的思考？自选角度，自拟题目，写一篇文章，要求：(1)不少于800字，(2)不要写成诗歌，(3)不得透露相关个人信息

我的立意：

我的标题：

【例2】哲学家维特根斯坦说：“我贴在地面步行，不在云端跳舞。”这句名言表达形象，寓意深刻，它会引发我们不同的联想或感悟。

要求：结合这句名言，选择一个角度，自定立意，自拟题目，自选文体，写一篇不少于800字的文章。

我的立意：

我的标题：

【例3】阅读下面一首小诗，根据要求写一篇不少于800字的文章。

在枫叶上/露珠红红地闪烁/在荷花上/露珠有着泪滴，似苍白的透明。„„

要求全面理解材料，但可以选择一个侧面、一个角度构思作文。自主确定立意，确定文体，确定标题；不要脱离材料的含意作文，不要套作，不要抄袭。

我的立意：

我的标题：

【例4】阅读下面的文字，根据要求作文。

《地球是平的》作者托马斯·弗里曼有一句话，有趣地反映了当今美国人对中国和印度经济发展的心态：“我的父母告诉我：‘把饭碗里的剩饭吃掉,中国人和印度人正在挨饿呢!’我告诉我的女儿们：‘把家庭作业做完，中国人和印度人正想抢走你的饭碗呢’。”

托马斯·弗里曼这句话给了你怎样的启迪？请根据你阅读后的感悟和联想，写一篇不少于800字的文章。

要求：①明确立意；②自选文体；③自拟标题；④不要脱离材料内容及含意的范围作文，不要套作，不得抄袭。

我的立意：

我的标题：

【例5】(2024山东卷)阅读下面这首诗，根据要求作文。

星 星/雷抒雁

仰望星空的人/总以为星星就是宝石/晶莹，透亮，没有纤瑕。 飞上星星的人知道/那儿有灰尘、石渣/和地球上一样复杂。

这首诗可以产生不同的联想感悟。请根据你的联想或感悟写一篇文章。

注意：①联想或感悟要与整首诗的寓意有关。②立意自定，题目自拟。③不少于800字。④除诗歌外文体不限。

我的立意：

我的标题：

（五）组合类

多则材料作文在提炼观点时，必须对所提供的各则材料，先逐则分析，再比较分析，最后综合分析，归纳提炼出恰当的观点。多则材料作文的难点在于，如何找准各个材料之间的内在联系，作全面、准确、周密的分析。

多则材料作文的审题立意，要注意辨析材料的异同，明确它们之间的关系，挖掘材料蕴含的意义，准确把握命题意图。材料间的关系大致有三种：

（一）明确关系

1、同义关系：指材料的性质、蕴含的意义、体现的观点相同。

2、类义关系：指材料表面看来似乎风马牛不相及，然而深入内里，却能发现，它们所蕴含的意义具有相类似之处。

3、反义关系：指材料的性质、蕴含的意义、体现的观点是截然对立的。作文的关键是抓住材料的对立点，深刻剖析这种不同所反映的问题实质。

抓多则材料间的“关联点”有两种基本思维方法：

（二）掌握方法

抓多则材料间的“关联点”有两种基本思维方法：

1、求同法，提供的几项材料在形式、内容上虽不相同，但在内涵上有共同性，相通性，审题时就要找出材料间的共同点。

2、求异法，如果几项材料中既有正面的又有反面的，那么在审题时，首先就应找出正反材料之间的对立点，从正反材料的对比中得到启发，提炼观点，形成立意。

3、互补法，有些材料性质是同一的，但各自并不全面，而是互为补充的，只有将它们叠加起来，才是科学合理的，也只有这样才能提炼出正确的观点。这就是互补叠加法。

【例1】阅读下面材料，根据要求作文。

古希腊亚历山大帝未即位时，每听到父王在国外打胜仗的消息，就忧心忡忡，生怕天下都被他父亲征服了，自己将来再无用武之地。

唐诗是中国文学史上的一座丰碑。对宋代诗人来说，唐诗既是丰厚的遗产，也是巨大的挑战。所以，钱钟书先生说，有唐诗作榜样，是宋人的大幸，也是宋人的大不幸。

读了上述文字，你有何感想？在全面理解材料的基础上，提炼观点，展开联想。可以写自己的经历、感受和见解，也可以讲述身边的故事。【注意】①角度自选，立意自定，题目自拟。②除诗歌外，文体不限。③不少于800字。④不得抄袭。立意：

我的立意：

我的标题：

【例2】（2024全国卷2）阅读下面的材料，根据要求写一篇不少于800字的文章。英国科学家道尔顿送给妈妈一双袜子，妈妈说：“我这个年纪怎么能穿红袜子呢？”大家都说是红色而道尔顿看到的却是蓝色，他感到自己色觉有问题。他研究了两年，1794年发表论文《视觉之异常》，将这种疾病病称为色盲症，填补了医学理论上的一项空白。

日本商人安腾百福看到拉面摊前常排着长队，已经破产的他感到这是一个创业的机会，他买了面粉和食油，在小屋里每天干20个小时，实验了一年，1958年发明了世界上第一包方便面，这一新产品的开发带动了一个新产业。

法国年轻的家务杂工乔利，不小心将灯油滴在熨烫的衣服上，他只好白干一年来赔偿。后来他发现被煤油滴染的地方，不仅没脏反而把陈年污渍也清除了。这个发现，促使他研制出干洗剂，改革了传统的洗衣技术。

要求选准角度，明确立意，自选文体，自拟标题；不要脱离材料内容及含意的范围作文，不要套作，不得抄袭。

我的立意：

我的标题：

【例3】阅读以下材料，按要求作文。

1、诗人顾城有句出名的诗：“你看云时，我觉得很近，你看我时，我觉得很远。”这里说的是人与人之间的隔膜。成语中有“咫尺天涯”一词，意思是说虽然近在咫尺，却远如天涯。

2、海南省海边有一块石碑，上书“天涯海角”，那里就是人们常说的“天涯”，现在飞机几小时就到了。美国在地球的那一边，似乎也是“天涯”，但卫星电视一下子将它拉到我们面前。这是现代科技的神威，它使我们生存空间的距离相对缩短了，难怪有地球村之说。

要求选准角度，明确立意，自选文体，自拟标题；不要脱离材料内容及含意的范围作文，不要套作，不得抄袭。

我的立意：

我的标题：

【例4】阅读下面材料，按要求完成作文。

1、当代著名作家池莉说：“一个人一生可做的事情很多，但世上不知多少聪明人，一生没做好一件事。”

2、法国画家雷杜德一生只画玫瑰，整整二十年，他记录了170种玫瑰的姿容，绘成了被誉为“玫瑰圣经”的《玫瑰图谱》，至今无人逾越。

3、林语堂先生在《苏东坡传》中为我们展现了一个建树广泛的通才形象：苏东坡是一个大

文豪、大书法家、创新的画家、造酒试验家、一个工程师„„ 以上材料引起你怎样的联想和思考？ 我的立意：

我的标题：

【例5】筛选以下材料，联系实际立论作文。

1、战国时期赵王实行胡服骑射政策。

2、秦始皇大兴土木，修阿房宫，筑万里长城。

3、汉代王昭君出塞，为帝业实施和亲政策。

4、鲁迅就如何对待外国文化问题，写了《拿来主义》。

5、我国当前实行的改革开放政策。

6、清代搞闭关锁国，行不通后又搞求荣卖国。我的立意：

我的标题：

（六）漫画类

漫画是一种讽刺性、批评性或幽默性的图画。画家从生活现象中取材，通过夸张、比喻、象征等手法来讽刺、批评或表扬某些人和事。因为漫画多取材于社会现实和热点问题，具有强烈的时代感和现实性。漫画有以下特点：①有针对性。（针对现实生活中的某种现象或某个问题）②捕捉人事物的本质特征。③运用变形、夸张、比喻、象征等手法。④具有幽默或讽刺的效果。

漫画作文审图立意的步骤、方法

第一步：钻进去——仔细观察，弄清画面内容。

1、看标题。标题是漫画的眼睛，有时透过这“画眼”，可洞察整幅画的主题。故在审画时首先要看标题是什么，然后再把标题同漫画的内容结合起来进行分析，这样就容易弄清漫画的寓意所在，进而得出观点。

漫画内容——现实；标题——寓意——观点

2、看画面

漫画是一门绘画艺术，它常用简单而又夸张的手法，勾画出幽默、诙谐的画面，用以说明某种观点。因此，分析漫画的画面是解题的重要环节。漫画画面上的每一个细节都对表达漫画的寓意有提示作用。因此，我们在审漫画题时，一定要仔细、全面观察画面。

首先，整体观察。看清画面由哪些形象构成？以什么为主？其次，局部观察。细致观察画面的细节部分。漫画通常由人、物、景组成，要看人的外部特征（穿着、动作、神情、年龄等），体察心理，观察背景。

请以图一为例，按这两个步骤进行画面解读，并写出一则一句话论点。

3、看画中字

漫画为了表达其寓意，常常配有言简意赅、画龙点睛的语言文字。因此，我们在解漫画题时，要仔细品味画中的语言文字，认真思考这些语言文字中所隐含的观点，有时它会成为我们弄清漫画寓意的金钥匙。

仔细观察图二中的文字，谈谈其寓意所在。

4、看夸张处

漫画为了说明某种观点，常常对人物行为或场景描绘给以变形夸张，以引起观者共鸣。因此，解漫画题时要注意分析漫画的夸张之处。夸张之处往往就是漫画的弦外之音，是漫画所要表达的寓意所在。

第二步：站起来——分析关系，把握漫画含义。

看清画面内容的构成后，就要居高临下分析作者作画的目的，到底要表达一个什么思想。例如图一，由挖井的漫画中的关系：挖井人在五个井挖出后，对五个井显然是不屑一顾，泰然处之；五个井深浅不一昭示挖井人敷衍了事，应付他人；井下水的存在又在嘲笑挖井人没有毅力„„

第三步：飞出去——联想类比，由此及彼地对接现实。要学会寻找事物之间的联系，联系社会实际，根据要求联想，综合构思成文。

漫画的幽默让人发笑，读画的人在笑中领会含义。当你“笑”的时候、肯定并非“笑”漫画本身，而是联想到生活中确有类似的事。所以，漫画作文的联想和想象的手段不可或缺。

方法： 1看画面指向，对应相关现实； 2透过现象看本质，跳出画面思画外；

3多个角度想想看，创作动机是什么，确定最佳画意点。

第四步：定下来——比较筛选，确立最佳立意。确定写作的立意点，不是泛泛而议，面面俱到，而是抓住一“点”，深入钻探。前面讲过，一幅漫画的寓意可以多角度理解，在审读的时候理解角度固然越多越好，以便打开思路；但在确定写作内容的时候，就必须选取某一个角度而“不及其余”了。否则，文章内容驳杂，头绪众多，是不利于表达的。并且，拟题要小。

第五步。考虑如何组织文章。漫画作文，说到底是要我们运用类比的方法，将画面所讽刺的内容与现实生活进行逐层类比，或叙事，或说理。一是找准类比之点。“点”即中心。即你由画面内容提炼出来的中心观点。二是铺开类比之面。即在写作时，一定要点漫画材料，或在开头，或在中间。

【例1】（96年）仔细观察下面《给六指做整形手术》和《截错了》两幅漫画，完下面试题。

1、用说明文字介绍两幅漫画的画面内容。（20分）

注意：（1）两幅漫画分别说明，文字不必平均分配。

（2）说明画面内容时，不要编故事。

（3）要求内容完整准确，条理清楚，语言简明。

（4）共200字左右。

2、在一次漫画欣赏会上，对这两幅漫画，有人说这幅好，有人说我喜欢那幅，那么你呢？请以“我更喜欢\_\_\_\_漫画”为题，写一篇议论文，表达你的看法。（40分）

注意：（1）把你喜欢的那幅漫画的标题填写在作文题目的空白处。（2）议论时要有比较，要充分说出自己的感受和理由。

我的立意：

我的标题：

【例2】（93年全国）写作要求：

（一）仔细观察右面这幅漫画，写一段说明性文字，字数在300字以内。不要写成诗歌或抒情散文。

（二）根据上面这幅漫画的内容，自拟题目，写一篇议论文，字数在800字以内。不要写成诗歌或抒情散文。

我的立意：

我的标题：

【例3】（2024年全国卷）阅读下面的图画材料，根据要求写一篇不少于800字的文章。要求选准角度，明确立意，自选文体，自拟标题，不要脱离材料内容及含意作文，不要套作，不得抄袭。

我的立意：

我的标题：

瑞金一中2024届新材料作文审题训练（1）

一、什么叫新材料作文

新材料作文也叫命意作文、题意作文或后材料作文。所谓新材料作文，就是一种以给材料但不给话题，在材料范围内自主确定角度、立意、文体、标题为特征的命题形式。它把话题作文中的“话题”与“材料”的功用都集中到“材料”身上，审题不是从“话题”出发，而是从“材料”出发。

二、材料类型及审题举例

（1）材料的类型有叙述评论（寓言、故事、社会热点、社会现象等）类、哲理类、组合类、图画图片类等。

（2）新材料作文的命题类型虽然多样，但其基本的审题要求和写作思路是不变的。新材料作文要求从整体或自选角度进行创作，但自选角度也应与材料整体紧密相关，知道命题者的基本命题意图，否则，就容易走入偏题的歧途。

（3）由于新材料作文要求将材料融入写作中，我们就应该注意适当引述，尽可能地将与立意中心有关的内容准确无误地表述出来，而引述时要做到准确和言简意赅。认识到位了，写作自然也就水到渠成。

（一）寓言类材料

1、寓言的含义及特点

寓言，是用假托的故事或自然物的拟人手法来说明某个道理或教训的文学作品，一般具有讽刺或训诫的性质。它具有三个特点即：

隐喻性，借用虚构的故事情境，而不直接说明道理；

多义性，因看待事物的角度不一，对于同一个事物，往往见仁见智； 哲理性，寓言在于讽喻、劝戒、启迪人们，寄予深刻道理。

2、寓言类材料的审题（1）把握整体寓意

具体操作时需要精读材料，提取揭示寓意的关键语句。（一般来说，记叙类的找出议论抒情性的句子，议论类的找出观点句），明确材料主旨（寓意）

要从整体上把握寓言的主旨，不能“只见树木，不见森林”。一般来说，一则材料中所包含的主要的、核心的含义，也就是这则材料的“主旨”所在。读懂寓言，理解寓意是作文的关键。

（2）围绕寓意，拓展思路，由假托的故事作相似联想，联想人生、社会等，根据材料主旨确定立意。

（3）多角度思考 充分挖掘材料内涵，找出材料中的陈述对象。找出每个陈述对象的在事件中所产生的结果。（4）由果及因，为什么会产生这样的结果，在此基础上正面提出中心论点。审题训练：

【例1】（08年全国卷Ⅱ）南太平洋小岛上，有很多绿海龟孵化小龟的沙穴。一天黄昏，一只幼龟探头探脑地爬出来。一只老鹰直冲下来要叼走它。一位好心的游客发现了它，连忙跑过去赶走老鹰，护着小龟爬进大海。可是，意想不到的事情发生了，沙穴里成群的幼龟鱼贯而出——原来，先出来的那幼龟是个“侦察兵”，一旦遇到危险，它便缩回去，现在它安全到达大海，错误的信息使幼龟们争先恐后地爬到毫无遮挡的海滩。好心的游客走了，原先那只等待时机的老鹰又再回来了，其他老鹰也跟过来了。

要求选择一个角度构思作文，自主确定立意，确定文体，确定标题；不要脱离材料内容及做含意的范围作文，不要套作，不得抄袭。

立意：

标题：

【例2】(09年全国卷I)兔子是历届小动物运动会的短跑冠军，可是不会游泳。一次兔子被狼追到河边，差点被抓住。动物管理局为了小动物的全面发展，将小兔子送进游泳培训班，同班的还有小狗、小龟和小松鼠等。小狗、小龟学会游泳，又多了一种本领，心里很高兴：小兔子和小松鼠花了好长时间都没学会，很苦恼。培训班教练野鸭说：“我两条腿都能游，你们四条腿还不能游？成功的90%来自汗水。加油！呷呷！”

评论家青蛙大发感慨：“兔子擅长的是奔跑！为什么只是针对弱点训练而不发展特长呢？”思想家仙鹤说：“生存需要的本领不止一种呀！兔子学不了游泳就学打洞，松鼠学不了游泳就学爬树嘛。”

要求选准角度，明确立意，自选文体，自拟标题；不要脱离材料内容及含意的范围作文，不套作，不得抄袭。立意：

立意：

标题：

【例3】一只美丽的蝴蝶 去找医生整容。医生对她说 “你已经很美丽了，简直无可挑剔，用不着来做美容。”蝴蝶说：“红颜易老，我想把自己整得再年轻一点。”医生说：“其实，你现在的美才是最有魅力的。”蝴蝶打断医生的话：“我说过了，我要再年轻一点。”医生只好同意为蝴蝶做了整容手术。几天后，当一层层的绷带被解开，蝴蝶怀着激动的心情接过镜子，镜子里面竟然是条毛毛虫。

人生在世，许多美好的东西既在过去，也在将来，其实更重要的是现在。有一位哲人说过：“人的欲望是一座火山，如不控制就会害人害己。”你觉得怎样呢？

立意：

标题：

（二）故事类材料

审题立意：故事是为了启示人们某种道理，启发人们某种思考、联想，因此，在审题时，就要重点阅读故事。如果是一个故事，那么故事本身包含的道理（故事的主旨）就是作文的中心立意；如果是多个故事，那么这多个故事之间一定有某种必然的内在联系。因此，我们审题立意时，要全面地阅读、分析、理解材料，寻找材料故事间反映的共同点，从而找到最佳立意角度，切忌只看单个故事，以偏概全。

综合起来说，故事类材料作文的基本审题步骤是: 第一步，认真阅读材料，弄清材料主要说了什么；

第二步，仔细分析材料，找出多个写作角度，找角度一般可以这样界定：

1、要明确材料出现了几个对象（人或物），主要对象是什么，次要对象是什么。

2、看每个对象有什么言行或者表现，并简单对其作个判断，这些言行或者表现“对与不对或好与不好”，是“表扬与批评或弘扬与摒弃”。

3、根据对错、好坏、褒贬的情感审美，提出一个为什么，然后回答，并开始总结。第三步，根据自己优势，选定最易发挥才情的一个角度； 第四步，“联想”实际立意（联想：历史/现实）；

审题训练：

【例1】阅读下面的材料，根据要求写一篇不少于800字的文章。（2024年高考福建卷）还在念大学的时候，雅科布·格林与威廉·格林兄弟俩的脑子里一直萦绕着这样一个假设：几百年来，流传在民间的故事或许与人类发展的历史暗藏联系。为此，兄弟俩付出了极大的努力，共收集整理出86个传说，但他们无论如何也找不出这些传说和人类发展史的联系。于是他们把厚厚的笔记往书架上一搁，又开始了其他工作。

后来，一个朋友偶然发现了这本笔记，立刻联系了柏林一家出版社，把这些故事结集出版。这本故事集至今已经再版两万多次，印刷量超过一个亿，曾被四十多个国家翻译成五十多种语言。这本故事集就是世界各国儿童耳熟能详的《格林童话》。

要求：选择一个角度构思作文，自定立意，自选文体，自拟标题；不要脱离材料内容及含意的范围，不要套作，不得抄袭。

立意：

标题：

【例2】有一位邮差，长年奔波在乡村的道路上，日复一日地将忧伤悲喜送到村民的家中。从邮局到村庄的这条道路，十分荒凉，触目所及，唯有飞扬的尘土。这位邮差已经在这条路上奔波了近二十年，一想到自己还要在这条无花无树的路上踩着脚踏车度过他的人生时，他的心情就低落到了极点。

有一天当他经过一个花店时，心里一动，走进去买了一把野花的种子，从第二天开始，他把这些种子撒在了自己每天都要来往的路上。一天，两天，一个月，两个月„„他不断地撒下种子，没多久，荒凉的道路两旁，竟开起了许多美丽的小花；一年四季，季季繁花。

立意：

标题：

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！