# 王姣高二下学期期末总结（合集）

来源：网络 作者：流年似水 更新时间：2025-04-17

*第一篇：王姣高二下学期期末总结高二思想政治教学总结 ——注入时代的活水王风姣（2024-2024学年第二学期）这一学期，我依然担任三班、六班和八班的政治课老师，经过一年的磨合，对学生们基本上有了大体的了解，教材和教学设计上也更加熟练。但是...*

**第一篇：王姣高二下学期期末总结**

高二思想政治教学总结 ——注入时代的活水

王风姣（2024-2024学年第二学期）

这一学期，我依然担任三班、六班和八班的政治课老师，经过一年的磨合，对学生们基本上有了大体的了解，教材和教学设计上也更加熟练。但是„„这一学期和以往的教学有所不同，我们上的每一节课几乎都是复习课和练习课的结合，备战会考是我们师生共同努力的目标！这一学期我们任务重，内容繁杂，如何让学生在紧张、冗繁的会考复习中提高学习效率，我想了很多办法，其中不乏得意之作，现将我这学期的探索与努力，总结如下：

政治课是一门时代性和实践性都很强的学科。脱离时代的政治课除了一味的说教之外就是缺乏生气的一潭死水。

我认为:会考复习是一件很枯燥，需要耐力和韧性的事情。但是，若水乳交融地“化”时政知识于政治课的基本观点和原理之中，把两者有机地统一起来，就可以化腐朽为神奇，化一味说教的死水为活水，尤其适合平时对时事政治接触较少的高中生，让他们在身边的时政中，感受政治，学习政治。

如我在讲述“我国的人民代表大会制度”时，联系刚刚结束的全国“两会”，让学生在日常生活的实例中感受我国社会主义民主政治的优越性和真实性；在讲述“联合国的千年首脑会议”时，联系联合国宪章的宗旨和原则及其联合国的作用；在讲述“朝鲜半岛的和平曙光和印巴之间的核冲突”时，联系当今世界的主题之一和平问题；在 讲述“生活与消费”时联系当前我国物价不稳定，猪肉价格不断攀涨，日本地震时，出现的“抢盐”风潮，还有网上热议的“蒜你狠”“豆你玩”“糖高宗”“姜你军”等；在讲述“投资理财的选择”时，组织学生制定理财方案:让学生运用高一经济学所学的股票、债券、储蓄等知识，结合家庭经济收入或个人零用钱制定一个理财方案，培养学生运用经济学知识解决问题的能力，调动学生的主动性和积极性;在讲述“个人收入分配”时，引导学生关注去年年底开始的“个人所得税起征点的调整”问题，让学生了解社会主义国家的公平和效率„„

激发起学生学习政治的热情和兴趣，让复习变的生动起来！与此同时，还要有目的有意识地培养学生观察、联系、分析、说明实际问题的能力，轻松愉快地形成对书本知识的综合、迁移、拓宽和加深，从而达到我们预期的教学目的和要求，使“理论联系实际”的朴素真理不只是漂亮的装饰，而真正成为我们学习、做题的指南。即复习完基础知识后，要紧跟着做时政热点训练：

时政热点一：2024年“两会”

1．“我们所做的一切都是要让人民生活得更加幸福、更有尊严，让社会更加公正、更加和谐”。中国总理温家宝在政府工作报告时再次这样强调。让人民生活得更加幸福、更有尊严这个表述，首次进入政府工作报告。体现了（D）A．坚持矛盾的观点，全面地看问题

B．事物发展是前进性和曲折性的统一 C．矛盾是事物发展的根本动力D．人民群众是历史创造者

时政热点二：2024年度国家科学技术奖励大会

1、大会强调，要发扬团结协作、顽强拼搏、奋力攀登、开拓创新、爱国奉献的精神。之所以这样强调是因为(C)A．社会存在的性质决定社会意识的性质

B．意识的内容来源于客观事物

C．社会意识对社会存在有反作用

D．世界观和方法论相互影响、相互决定

2、从上世纪80年代后期至今，谷超豪在当前数学最前沿领域，特别是数学的交叉研究和边缘化上，获得了一系列富有开创性的成果，为我国尖端技术，特别是航天工程的基础研究作出了杰出的贡献。这反映的哲学道理是(A)A．规律是客观的又是可被认识利用的 B．发挥主观能动性，能够使人类摆脱自然规律约束

C．事物的联系是有条件的 D．人们可以发现、创造规律

3、孙家栋从上世纪50年代开始致力于航天技术的研发，被誉为中国人造卫星和深空探测技术的开创者之一。目前在中国自主研制发射的百余颗航天器中，有三分之一由他担当技术负责人，其中包括中国的第一颗人造卫星“东方红一号”以及中国首颗月球探测卫星“嫦娥一号”等重要卫星。从哲学角度分析，科学家孙家栋的一系列非凡成就启示我们（D)

A．要用联系、发展的观点看问题

B．矛盾双方在一定条 件下相互转化

C．量变是质变的基础和前提

D．要有创新精神，学会创造性思维

让学生在练习中既了解了时政又体会到了哲学就在身边，哲学奥妙无穷！在不知不觉中学习知识，理解、掌握知识。

跟踪训练后，紧跟着进行强化训练，让学生不断强化对知识的灵活运用，让时代的活水沁入其心脾中：

自2024年10月份以来，我国华北、黄淮等地降水持续偏少，山东、河南、河北、山西、安徽、江苏等小麦主产区出现了不同程度的旱情。山东受灾最为严重，全省先后有6095万亩农田受旱，全省气象干旱程度已达特大干旱等级，为60年一遇。针对这一特大旱情，受旱地区的气象局和人工影响天气办公室密切跟踪监测天气过程，严阵以待，在有适合开展增雨（雪）作业的云系出现时，抓住时机，适时开展了人工增雨（雪）作业，自2024年2月12日8时至13日9时，山西、山东等省实施飞机人工增雨（雪）作业4架次，北京、天津、河北、山东等省实施地面人工增雨（雪）作业202次，发射增雨炮弹271发，火箭572枚，燃烧烟条807根。作业影响区普降小雨雪，部分地区达到中雪。

上述材料体现了辩证唯物论的哪些哲理？ 第一步：老师引导学生审题，抓关键词句 第二步：联想知识点

第三步：结合材料，理论与材料相结合 第四步：学生讨论完成

第五步：老师小结，归纳答题方法

参考答案：①辩证唯物论认为，物质决定意识，这一原理要求我们要坚持一切从实际出发。针对旱情，受旱地区的气象局和人工影响天气办公室密切跟踪监测天气过程，适时开展了人工增雨（雪）作业，这坚持了一切从实际出发。

②辩证唯物论认为，发挥主观能动性必须与尊重客观规律相结合。受旱地区的气象局和人工影响天气办公室适时开展了人工增雨（雪）作业，体现了尊重客观规律和发挥发挥主观能动性的统一。

经过“热点与知识——跟踪训练——强化运用”，让学生在时代的活水中尽情徜徉，让一节课在时代的活水中快速而又有节奏的流淌„„下课时，我们便可以对着紧张、枯燥的会考复习放声吟诵：“问渠那得清如许，为有源头活水来。”

**第二篇：高二下学期期末总结**

高二下学期期末总结

匆匆，太匆匆。每到期末都会发出这种感叹。这个学期过完，高中就度过了2/3了。自己16了，也快成年了。上了大学，就真的成年了，回想一下，这一年里我又收获了什么呢？

首先，从心理上讲，我感觉我又成熟了一些。开始对以后有一些想法了，也逐渐想着让自己干些什么事了，虽然自己有时候不能克制住自己。在成熟的过程中也仍有一种不成熟，想要改变却并未实现的地方。从以前的打球不注意时间到现在的客服自己的哪一点欲望；从以前的自己解决问题到现在的学会问老师、问同学；从以前的对生活的漠不关心到现在的积极面对……我发现自己在一分一秒地变变成熟，以前看以来很热衷的东西在眼中已变成了幼稚的代名词。是的，我长大了。开始懂得很多东西，开始知道有些东西该怎么看清，也许现在的我能够离开自己主观的意愿，站在一个旁观者的角度来思考一下，有些事我做得对还是错，有些话我到底该不该说……

当生活上的一些困难一直困扰着我是，我会感到有些丧气，甚至有些怨恨自己。先天的影响是无法改变的，但是有一个很重要的原因，即后天形成的习惯。我越来越认为习惯对人的影响是非常之大的。曾经当自己犹豫、放弃一些事情时为自己开脱，认为这只是一件小事，以后要真遇到什么的话自己会超凡脱俗、一鸣惊人的。其实不然，没有量的积累，那里会有质的飞跃呢？所以习惯要在每一件事上培养、改良。这一点早就知道，但到现在才有了一些领会。然而这又是一个艰苦的过程，变革永远是困难的，常常会出现半途而废周而复始的情况。关键是当陷入困境之时，阻力会变得异常的大，如何保持住自己的本心不动摇是很难的。具体的方法我至今都没有找到，只希望以前的“周而复始”作为量的积累，让我在以后的生活中得到质的飞跃。到了什么时候我能够在困境中保持冷静，在诱惑面前保持清醒，在困难面前勇敢地正视它，那就说明我真正地做到了自己“质”的飞跃。其次，学习上。就我个人相比而言，高二的我比高一的我学习更努力了一些。

或许是“知耻而后勇”吧！高一过了一年，高二终于有所醒悟了吧！但这种醒悟只能算是一种“微醒”，至于能不能真正醒来还有很长的路要走。自己现在还很容易就受到外界很大的干扰，这也如前面所言，习惯问题，也许解决了这个问题之后，我就能够真的得到自己所想要的东西了吧！^\_^

**第三篇：高二物理下学期期末知识点总结**

高二物理下学期期末知识点总结

及时对知识点进行总结，整理，有效应对考试不发愁，下文由查字典物理网为大家带来了高二物理下学期期末知识点总结，欢迎大家参考阅读。

第五章 《机械能及其守恒定律》

1、功：W=Flcosθ?(适用于恒力的功的计算)--单位：焦耳(J)

(1)θ为位移l与力F方向的夹角;功是标量，正、负功只表示力起动力或阻力作用

2、平均功率：P=(在t时间内力对物体做功的平均功率)

瞬时功率：P = Fv?(v为瞬时速度)

对交通工具(汽车、轮船、飞机)来说：P = Fv(式中F指牵引力)

对起重机来说：P = Fv(式中F指钢绳的拉力)

当速度达到最大做匀速运动时，F=F阻，所以P=Fvmax=F阻vmax

3、动能：?Ek = ?;重力势能：Ep =?mgh?(h为离参考面的高度，一般为地面)

弹簧的弹性势能：(K为弹簧的劲度系数，x为弹簧的伸长或缩短量)

4、机械能：动能、势能(重力势能和弹性势能)的总称即E=EK+EP

5、动能定理：各力对物体所做的总功等于物体动能的变化。

W合= Ek = Ek2 一Ek1 =?(W合=F合lcosθ或=W1+W2+W3···)

6、机械能守恒条件：系统内只有动能跟势能(或只有重力、弹簧弹力做功)的相互转化

mgh1 + ? 或者?? Ep= Ek

第六章 《曲线运动》

v0 F

1、物体做曲线运动时的速度方向沿轨迹的切线，速度方向时刻变化，所以速度是变化的，曲线运动是变速运动。合力(加速度)方向跟速度方向不在同一直线上。速度方向、合力方向与轨迹关系如图所示(合力方向在轨迹凹的一侧)

2、运动的合成与分解：指速度、位移和加速度的合成、分解，同样遵守平行四边形定则(如图所示)。

3、平抛运动：物体水平(初速度方向水平)抛出，只受重力作用的运动

(1)匀变速曲线运动(a=g，方向竖直向下)

(2)平抛运动规律：平抛运动可以看成水平方向匀速直线运动和竖直方向自由落体运动的合成。

水平位移：x= vo t??竖直位移：y = g t2

平抛平抛运动运动 竖直分速度：vy= g t?合速度：v?=

(3)落地时间由y= 得t=(仅由下落的高度y决定)

4、匀速圆周运动：线速度:?v= =r??角速度：

向心加速度：an?=(向心加速度方向始终指向圆心，是不断变的)

向心力：F= m?(方向始终指向圆心，是变力)

注意：匀速圆周运动线速度(方向不断变化，大小不变)是变的，但周期、角速度不变

第七章 《曲线运动》

1、开普勒第三定律：所有行星的轨道的长半轴的三次方跟它的公转周期的二次方的比值都相等。(K仅由恒星质量决定)(行星轨道接近是圆，则a为圆轨道半径r)

推广：所有绕行星做匀速圆周运动的卫星：(K仅由行星质量决定)r

2、万有引力：(万有引力定律是牛顿发现的，而G是卡文迪许测出)

F万=F向(人造卫星、飞船绕地球做匀速圆周运动)

G ?(如图所示)

所以卫星越高，运行的速度越小，又由 知，周期越大;

说明：M一地球质量???m一卫星质量??r=R+h(R一地球半径??h-卫星距地面高度)

3、第一宇宙速度 ：v= ?(、)

4、对地球表面的物体：重力等于万有引力即G(g为地球表面的重力加速度)

转眼之间一个学期也将过去了，同学们也迎来了期末考试，希望上文为大家提供的高二物理下学期期末知识点总结，能帮助到大家。

**第四篇：高二物理下学期期末考点复习总结**

高二物理下学期期末考点复习总结

及时对知识点进行总结，整理，有效应对考试不发愁，下文由查字典物理网为大家带来了高二物理下学期期末考点复习欢迎大家参考阅读。

第六章 《曲线运动》

v0 F

1、物体做曲线运动时的速度方向沿轨迹的切线，速度方向时刻变化，所以速度是变化的，曲线运动是变速运动。合力(加速度)方向跟速度方向不在同一直线上。速度方向、合力方向与轨迹关系如图所示(合力方向在轨迹凹的一侧)

2、运动的合成与分解：指速度、位移和加速度的合成、分解，同样遵守平行四边形定则(如图所示)。

3、平抛运动：物体水平(初速度方向水平)抛出，只受重力作用的运动

(1)匀变速曲线运动(a=g，方向竖直向下)

(2)平抛运动规律：平抛运动可以看成水平方向匀速直线运动和竖直方向自由落体运动的合成。

水平位移：x= vo t 竖直位移：y = g t2

平抛平抛运动运动 竖直分速度：vy= g t 合速度：v =

(3)落地时间由y= 得t=(仅由下落的高度y决定)

4、匀速圆周运动：线速度: v= =r 角速度：

向心加速度：an =(向心加速度方向始终指向圆心，是不断变的)

向心力：F= m(方向始终指向圆心，是变力)

注意：匀速圆周运动线速度(方向不断变化，大小不变)是变的，但周期、角速度不变 第七章 《曲线运动》

1、开普勒第三定律：所有行星的轨道的长半轴的三次方跟它的公转周期的二次方的比值都相等。(K仅由恒星质量决定)(行星轨道接近是圆，则a为圆轨道半径r)

推广：所有绕行星做匀速圆周运动的卫星：(K仅由行星质量决定)r

2、万有引力：(万有引力定律是牛顿发现的，而G是卡文迪许测出)

F万=F向(人造卫星、飞船绕地球做匀速圆周运动)

G(如图所示)

所以卫星越高，运行的速度越小，又由 知，周期越大;

说明：M一地球质量 m一卫星质量 r=R+h(R一地球半径 h-卫星距地面高度)

3、第一宇宙速度 ：v=(、)

4、对地球表面的物体：重力等于万有引力即G(g为地球表面的重力加速度)

转眼之间一个学期也将过去了，同学们也迎来了期末考试，希望上文为大家提供的高二物理下学期期末考点复习，能帮助到大家。

**第五篇：高二期末总结**

时光飞逝，转眼间，高二上学期的学习就这样结束了，回首这半年的点点滴滴，朝朝暮暮，心中顿生了许多感触。这半年中经历的每一天，都已在我心中留下了永久的印记。

在学习方面，我的努力还是不够的，至少这次期末考试的成绩并不理想，这就反映出了我学习的真实情况。面对二十一世纪这个知识的时代，面对知识就是力量，科学技术是第一生产力的科学论断，我认为离开了知识将是一个一无是处的废人。我深知学习的重要性。以资本为最重要生产力的“资本家”的时代将要过去，以知识为特征的“知本家”的时代即将到来。而中学时代是学习现代科学知识的黄金时代，中国的本科教育又是世界一流的，我应该抓住这个有利的时机，用知识来武装自己的头脑，知识是无价的。首先，合理安排时间，调整好作息时间，分配好学习、工作、娱乐的时间。时间是搞好学习的前提与基础，效率和方法更为重要。其次，要保质保量的完成老师布置的作业，老师布置的作业一般是她多年教学经验的总结，具有很高的价值，应认真完成。认真对待考试，考前认真复习。另外，积极阅读有关书籍和资料，扩大自己的知识面;经常提出问题，与同学讨论，向老师请教;搞好师生关系，师生相处得融洽和睦;抓住点滴时间学习一些其它专业领域的知识，知识总是有用的。在这学期的期中考试中，尽管取得一些成绩，但离心中的目标还很远，仍需继续努力，抓紧自己的学习。知识无止境，探索无止境，人的发展亦无止境，我还有很多的知识需要学习。

寒假是一个抓紧时间查漏补缺的大好机会，为了提高成绩，我改进了学习方法。给自己制定了一个寒假期间的学习计划：(1)做好课前预习。也就是要挤出时间，把老师还没有讲过的内容先看一遍。尤其是语文课，要先把生字认会，把课文读熟;对课文要能分清层次，说出段意，正确理解课文内容。(2)每天的家庭作业，做完后先让家长检查一遍，把做错了的和不会做的，让家长讲一讲，把以前做错了的题目，经常拿出来看一看，复习复习。(3)要多读一些课外书。每天中午吃完饭，看半个小时课外书;每天晚上做完作业，只要有时间，再看几篇作文。

以上是我对高二上学期期末一些方面的个人总结，我将结合这个小结回顾过去，确定未来的发展目标，我对未来充满信心。

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！