# 论建筑工程新工艺新材料新技术的应用

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2025-05-04

*我1988年职业班毕业后，一直从事电工及相关工作。一、学习方面：初次学习，在较短的时间内提高了自己的工作技能，并取得了一些电气相关证书，所学的知识很好的服务于生产；再次学习，陆续取得了机电一体化大专和电气工程及其自动化本科证书。能做到学有所...*

我1988年职业班毕业后，一直从事电工及相关工作。

一、学习方面：初次学习，在较短的时间内提高了自己的工作技能，并取得了一些电气相关证书，所学的知识很好的服务于生产；再次学习，陆续取得了机电一体化大专和电气工程及其自动化本科证书。能做到学有所用，学有所帮，带领同事们一起服务生产；三次学习，公司培养我锻炼我，送我去日本、德国学习先进技术，回来后由我带领的工程团队，出色的完成安装任务，保证了工厂顺利、稳定的运行。

二、团队建设：在个人成长中，我由一名普通电工逐渐成长为公司电气专业技术带头人。所以平时我特别注重团队建设，经常把自己的工作、学习经验和大家分享，多次组织举办了公司各种电气技能培训、劳动竞赛、技能比武，使公司员工技能得到了提升，公司设备也运行稳定。在这同时，我还多次外出为扬州地区电工作专题授课，取得了广泛好评。

三、改革创新：针对公司直捻机、浸胶机出现的设备问题，我能积极开动脑筋，刻苦钻研，对部分设备进行了技术改造和创新。并经常把自己工作中的经验、问题和国内外设备厂家讨论，提出自己的看法和建议，为我们国产直捻机不断升级，和进口设备抗衡作出了一定贡献。在进口浸胶机设备上和国内同行互相交流，经常帮助其他厂家解决一些实际问题。

四、个人荣誉：由于爱岗敬业，刻苦钻研，无私奉献，所以公司给予我肯定，工作以来多次获得先进员工、标兵员工、优秀团干部、优秀党员的荣誉称号。

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！