

机床电气控制学习辅导与技能训练



[机床电气控制学习辅导与技能训练 下载链接1](#)

著者:刘晓东

出版者:山东科学技术出版社

出版时间:2006-7

装帧:平装

isbn:9787533143251

本书为全国高职高专一体化教学通用教材的配套用书，是根据高职高专电气自动化技术专业人才培训规格和最新出版的维修电工国家职业标准，组织“双师型”教师联袂编写的。

本书针对教材中的重要内容进行了必要的补充论述，对学生学习方法及学与用结合的特色进行指导和补充。为拓宽学生思路，书中提供了部分更深层次的学习参考资料，同时对于如何指导学生综合运用课程中所学的知识和技能去独立完成某个设计项目、撰写实习报告提供方法，以激发学生提高独立思考问题和解决问题的能力。书中还编写了大量习题、自我测验题及答案，供学生参考和自学之用。

本书共分五章，主要内容有：机床电气控制线路的工作原理、安装调试、故障分析及处理方法；机床电气控制设计；机床电气设备的计划管理及大修工艺编制；数控机床的工作原理、操作及维修。

本书与之前出版的一体化教学《机床电气控制》(2005年版)教材配套，同时也与其他版本高职高专教材的基本内容相一致，适合高职高专电气自动化、机电一体化专业学习使用。

作者介绍:

目录:

[机床电气控制学习辅导与技能训练 下载链接1](#)

标签

评论

[机床电气控制学习辅导与技能训练 下载链接1](#)

书评

[机床电气控制学习辅导与技能训练 下载链接1](#)