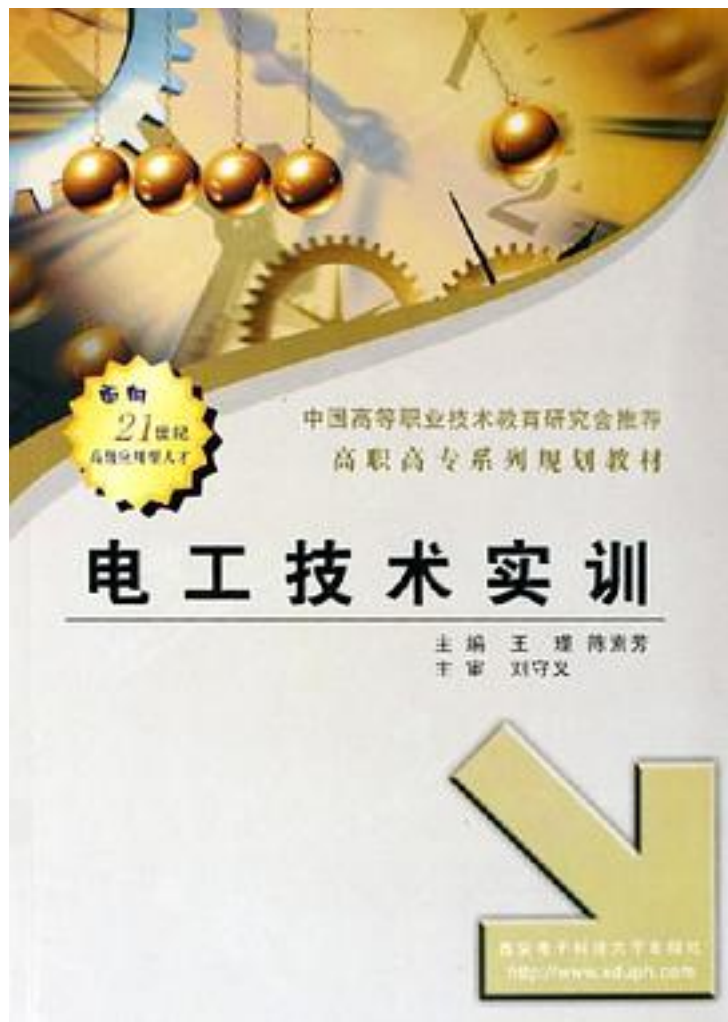


电工技术实训



[电工技术实训 下载链接1](#)

著者:

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787111091219

《高等职业技术教育机电类专业规划教材 · 电工技术实训》是高等职业技术教育机电类

专业规划教材，系电气、电子类专业工艺性实习教材，分电工、电机、变压器、电器、电气设备、机床与电梯控制线路、CAD电气制图和可编程序控制器等实训。《高等职业技术教育机电类专业规划教材·电工技术实训》以培养实践能力为主，结合考工技术要求，突出使用维修、安装调试、故障判断及实训指导与考核，并附实训作业、维修电工考证指导与综合实训课题。全书以突出工艺要领与操作技能为主要手段，运用实践与理论、强电与弱电、安装调试与使用维修相结合，贯彻新技术、新知识、新工艺与新标准，附录列举了维修电工考核内容与要求、电气图常用图形符号和文字符号对照表及交流双速客梯与微机变频调速客梯电气原理图等参考资料。

《高等职业技术教育机电类专业规划教材·电工技术实训》为高职电气、电子类专业电工实习必修教材，可供高职和高专学生使用，亦可供中学生使用和从事电气技术与维修人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工技术实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电工技术实训 下载链接1](#)

书评

[电工技术实训 下载链接1](#)