

图书基本信息

书名：<<全国高职高专院校机电类专业规划教材>>

13位ISBN编号：9787113114695

10位ISBN编号：7113114695

出版时间：2010-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈跃安

页数：101

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本套教材为教育部高职高专自动化技术类专业教学指导委员会规划教材，共分三册，分别是《电工技术》、《电工技术习题指导》、《电工技术实训》，可供不同专业组合选用。

例如，非电类工科类专业可选用《电工技术》和《电工技术习题指导》，电类专业选用全套。

《全国高职高专院校机电类专业规划教材：电工技术习题指导》为主教材《电工技术》的配套教材。

针对主教材中“安全用电与触电急救”、“直流电路安装与调试”、“照明线路的安装与测量”、“三相电路的安装与测量”、“常用低压电器的认识与选用”、“交流异步电动机的认识与选用”、“动力头控制线路安装与调试”等七个项目设置了应知题库、解答，并附有项目考核试卷。

书籍目录

题库一 安全用电与触电急救一、填空题二、判断题三、选择题四、综合题
题库二 直流电路安装与调试一、填空题二、判断题三、选择题四、综合题
题库三 照明线路的安装与测量一、填空题二、判断题三、选择题四、综合题
题库四 三相电路的安装与测量一、填空题二、判断题三、选择题四、综合题
题库五 常用低压电器的认识与选用一、填空题二、判断题三、选择题四、综合题
题库六 交流异步电动机的认识与选用一、填空题二、判断题三、选择题四、综合题
题库七 动力头控制线路安装与调试一、填空题二、判断题三、选择题四、综合题
附录A 参考答案 . 题库一 题库二 题库三 题库四 题库五 题库六 题库七
附录B 考核(应知部分)试卷 . 考核说明
考核一 安全用电与触电急救
考核二 直流电路安装与调试
考核三 照明线路的安装与测量
考核四 三相电路的安装与测量
考核五 常用低压电器的认识与选用
考核六 交流异步电动机的认识与选用
考核七 动力头控制线路安装与调试
理论知识综合考核参考文献

编辑推荐

《全国高职高专院校机电类专业规划教材：电工技术习题指导》为主教材《电工技术》的配套教材。

《全国高职高专院校机电类专业规划教材：电工技术习题指导》适合作为高等职业院校电气自动化技术、机电一体化技术等相关专业的基础教材，也可作为成人高校或广播电视大学、维修电工的自学教材。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>