电工技术基础与技能



作者: 赵争召主编

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2024.08

总页数: 248

介绍:本书主要包括认识电工实训室、了解供电用电与节约用电,安全用电与触电急救,电气火灾的防范及扑救,常用电工工具的使用,常用电工材料的选择与导线的连接,电压、电流、功率的测量,电阻的测量,基尔霍夫定律的验证,电容、电感的识别,单相交流电的测量,单相交流电路的测量,三相交流电的测量,基本照明电路的安装和家用配电线路的安装等理实一体任务。每个任务都具有很强的可操作性。学生通过动手做一做,测一测,算一算,想一想加深对电工基础知识的理解,通过实用简单电路的安装,掌握电工的基本技能。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96367603.html) 查找全本阅读方式

电工技术基础与技能 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96367603.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96367603.html

书名: 电工技术基础与技能