

<<电工技术项目教程>>

图书基本信息

书名：<<电工技术项目教程>>

13位ISBN编号：9787560991719

10位ISBN编号：7560991718

出版时间：2013-9-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：孙晓云,王彦

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>

<<电工技术项目教程>>

内容概要

《电工技术项目教程》着重突出电工岗位的职业性与实践性，本着“就业为导向”原则，通过具体的工作项目重构“电工基础”学科体系的课程内容，将电工基本理论、基本原理（定律）分解在各项工作任务中，通过工作任务的实施，让学生在职业实践中完成电工基础理论知识的学习、常见电工设备仪表的认知及使用、常见电工电路的安装调试及检测，从而培养学生解决电工实际问题的能力和工程实践能力，为学习后续课程、从事相关职业、提升综合职业素养打下坚实的基础。

《电工技术项目教程》在内容上突出实用、够用原则，图文并茂，深入浅出，循序渐进。本书主要内容包括电路的基本描述、常用电工工具及电工仪表的使用与维护、常用电子电气元器件的识别与检测、基本电路的分析与检测、电路的简单设计与装接。

《电工技术项目教程》可作为高职高专机电类、电子类专业的基础课教材，也可作为电工上岗培训和维修电工晋级考试的参考教材，还可供从事电气、电工电子技术工作的工程技术人员自学与参考。

<<电工技术项目教程>>

作者简介

孙晓云，武汉铁路职业技术学院，副教授，有多年从事基础理论课、专业基础课及实训课的教学，在不断的探讨和学习中积累了较丰富的教学经验；对高职教育层次的教学、教材进行过一些探究，并有自己独到的见解。

<<电工技术项目教程>>

书籍目录

- 项目一电路的基本描述 (1)
 - 第一部分项目说明 (1)
 - 第二部分项目学习指导 (2)
 - 第三部分项目工作页 (18)
 - 第四部分自我练习 (19)
- 项目二常用电工工具及电工仪表的使用与维护 (21)
 - 第一部分项目说明 (21)
 - 第二部分项目学习指导 (22)
 - 第三部分项目工作页 (124)
 - 第四部分自我练习 (127)
- 项目三常用电子电气元器件的识别与检测 (128)
 - 第一部分项目说明 (128)
 - 第二部分项目学习指导 (129)
 - 第三部分项目工作页 (213)
 - 第四部分自我练习 (215)
- 项目四基本电路的分析与检测 (217)
 - 第一部分项目说明 (217)
 - 第二部分项目学习指导 (219)
 - 第三部分项目工作页 (307)
 - 第四部分自我练习 (309)
- 项目五电路的简单设计与实施 (313)
 - 第一部分项目说明 (313)
 - 第二部分项目学习指导 (314)
 - 第三部分项目工作页 (324)
 - 第四部分自我练习 (326)
- 参考文献 (327)

<<电工技术项目教程>>

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>