

<<电气设备控制与维修技术>>

图书基本信息

书名：<<电气设备控制与维修技术>>

13位ISBN编号：9787566103109

10位ISBN编号：7566103105

出版时间：2012-2

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：黄建龙 编

页数：297

字数：460000

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>

<<电气设备控制与维修技术>>

内容概要

《示范性高等职业院校课改规划教材?江苏省高等学校立项精品教材:电气设备控制与维修技术》是根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范——中级维修电工》的知识要求和技能要求、适应项目化课程的教学改革方向、依照“实用、够用”的原则编写的。

共分十个项目：电工测量技术、变压器、交流电动机、直流电动机、特种电机、电器知识、电力拖动自动控制技术、机床电气维修技术、晶体管知识、相关知识等。

内容精练、图文并茂，每个项目中设计了若干个技能训练，并配有技能考核评分标准，以方便教学和学员的实训。

书末附有理论和技能考核模拟试卷，供学员综合复习和自我鉴定用。

<<电气设备控制与维修技术>>

书籍目录

- 项目一 电工测量技术
- 项目二 变压器
- 项目三 三相交流电机
- 项目四 直流电机
- 项目五 特种电机
- 项目六 电器知识
- 项目七 电力拖动自动控制知识
- 项目八 机床电气维修技术
- 项目九 晶体管电路知识
- 项目十 相关知识
- 附录一 中级维修电工鉴定要求
- 附录二 中级维修电工职业技能鉴定模拟试卷
- 参考文献

<<电气设备控制与维修技术>>

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>