

图书基本信息

书名：<<电气自动化技术专业课程标准与教学设计>>

13位ISBN编号：9787111360995

10位ISBN编号：7111360990

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：易谷 编

页数：221

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

《电气自动化技术专业课程标准与教学设计》是“国家示范性高等职业院校建设计划”2006年首批立项建设的28所示范性高等职业院校之一--重庆工业职业技术学院中央财政重点支持专业电气自动化技术专业建设成果。

《电气自动化技术专业课程标准与教学设计》内容主要包括两大部分：课程标准与教学设计。课程标准部分包括电子技术课程标准、电子技能实训课程标准、电机及电气控制课程标准、电气控制实训课程标准、PLC应用技术课程标准及单片机应用技术课程标准。

教学设计部分包括电子技术教学设计、电子技能实训教学设计、电机及电气控制教学设计、电气控制实训教学设计、PLC应用技术教学设计及单片机应用技术教学设计。

《电气自动化技术专业课程标准与教学设计》可作为高职高专院校电气自动化技术专业用书，也可供其他专业参考。

书籍目录

编写说明前言第一篇 课程标准第一章 电子技术课程标准第二章 电子技能实训课程标准第三章 电机及电气控制课程标准第四章 电气控制实训课程标准第五章 PLC应用技术课程标准第六章 单片机应用技术课程标准第二篇 教学设计第一章 电子技术教学设计第二章 电子技能实训教学设计第三章 电机及电气控制教学设计第四章 电气控制实训教学设计第五章 PLC应用技术教学设计第六章 单片机应用技术教学设计参考文献

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>