

<<电力电子应用技术>>

图书基本信息

书名：<<电力电子应用技术>>

13位ISBN编号：9787111412052

10位ISBN编号：7111412052

出版时间：2013-5

作者：周元一

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>

<<电力电子应用技术>>

内容概要

周元一主编的《电力电子应用技术》是根据高等职业教育的特点,结合生产企业岗位需求和高职学生的具体情况而编写的理论、实践一体化教材,适用于电气自动化技术、机电一体化技术、应用电子技术等专业。

《电力电子应用技术》设有五个项目,包含了电力电子技术AC/DC、DC/DC、AC/AC和DC/AC四个方面的电能转换电路,涉及的电力电子器件有普通晶闸管、双向晶闸管、电力晶体管、功率场效应晶体管和绝缘栅双极型晶体管。

各项目内容相对独立,可进行适当的选择和组合。

每个项目基本上都是在介绍电力电子器件的基础上进行典型的电力电子电路分析,最后进行电力电子电路制作。

本书内容具有理论与实际结合紧密及突出应用的特点,注重学生的创新精神和实践能力的培养。为完善课程的知识体系和因材施教的需要,书中还设置了相关知识和练习模块,供学生自学和练习。

<<电力电子应用技术>>

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>