

<<高等学校教材>>

图书基本信息

书名：<<高等学校教材>>

13位ISBN编号：9787113150297

10位ISBN编号：7113150292

出版时间：2012-8

作者：张喜全

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

张喜全主编的《电力牵引传动及控制》突出轨道列车牵引动力专业特色，以现代轨道列车电力传动与控制为主线，全面分析了电力传动与控制系统的的工作原理。

全书由7章内容组成，分别介绍了轨道列车电力传动系统的基本组成与发展趋势；交一直流传动系统的基本运行过程控制基础；相控电力机车、EMU电路与控制特性；现代交流传动系统的基本组成模式及异步牵引电动机的调速问题；牵引变流器电路及设计；牵引变流器的控制策略；HXD、CRH系列电力机车、EMU的交流传动控制系统。

《电力牵引传动及控制》可作为高等院校车辆工程牵引动力类各专业方向(电力机车、动车组、内燃机车、城市轨道交通等)的专业教材，也可供相关专业研究生及从事电力拖动的有关技术人员参考。

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>