《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

页数:229

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

《高等学校教材》

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、城市轨道列车等)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。

《高等学校教材》

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:www.tushu000.com