

《动车组传动与控制》

图书基本信息

书名：《动车组传动与控制》

13位ISBN编号：9787113082802

10位ISBN编号：7113082807

出版时间：2007-9

作者：宋雷鸣

页数：266

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

《动车组传动与控制》

内容概要

《普通高等教育动车组系列规划教材·动车组传动与控制》共8章，第一章介绍动车组牵引传动系统的基本概念及涉及的一些基本问题；第二章介绍了机电系统动力学，为动车组牵引传动系统动态模型建立提供理论基础；第三章介绍了动车组变压器的基本原理，并对CRH1、CRH2型动车组牵引变压器进行了介绍；第四章介绍了直流电动机；第五章介绍了交流牵引电动机的基本结构、工作原理及特性；第六章介绍了交流电动机调速与控制的基本原理；第七章介绍了动车组传动系统的基本原理，并以CRH1、CRH2型动车组为例介绍了牵引传动系统电路、原理及基本功能；第八章介绍了动车组主要部件的基本工作原理。

《动车组传动与控制》

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