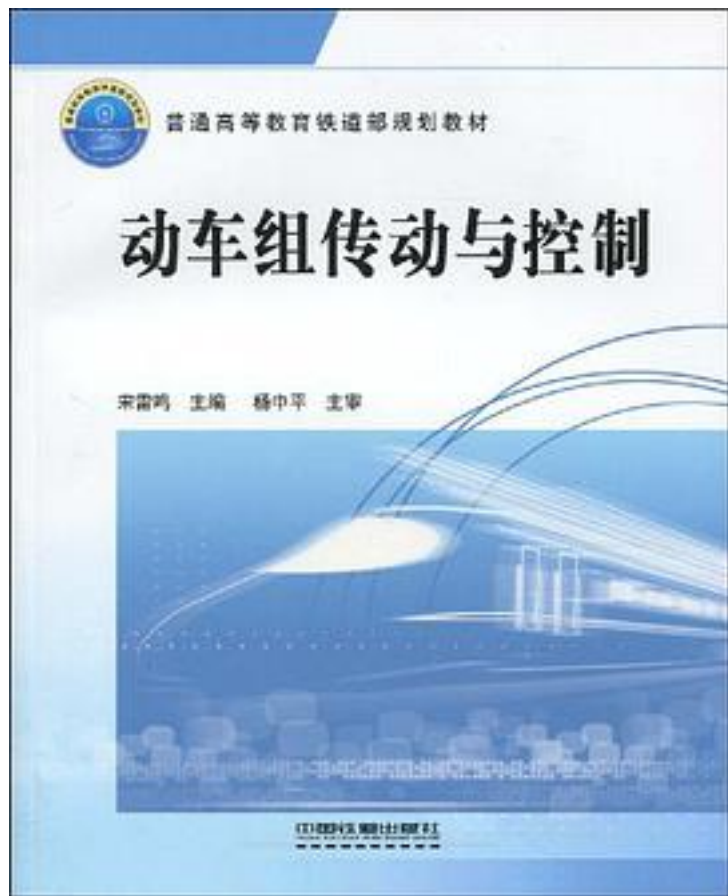


动车组传动与控制



[动车组传动与控制 下载链接1](#)

著者:宋雷鸣

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787113082802

《普通高等教育车动组系列规划教材·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 basic 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。

作者介绍：

目录：

[动车组传动与控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[动车组传动与控制](#) [下载链接1](#)

书评

[动车组传动与控制](#) [下载链接1](#)