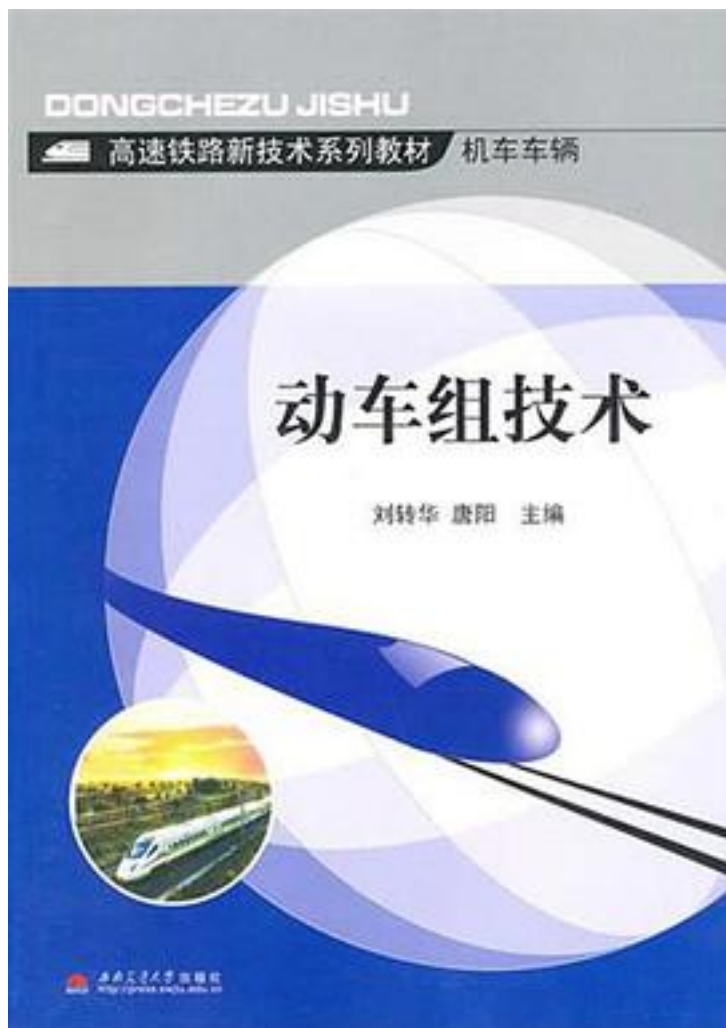


动车组技术



[动车组技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787564307080

《机车车辆高速铁路新技术系列教材·动车组技术》为高速铁路动车组系列教材之一，

共分四章。首先介绍了我国机车车辆的发展概况及我国在自主研发上取得的成绩，导出发展高速动车组的必要性。接着介绍各国高速铁路的概况，剔出日、德、法等高速动车组技术领先国家最具特色的技术，引出中国从这些国家引进系列动车组关键技术并消化吸收再创新实现我国铁路跨越式发展的必然。其次重点介绍了我国CRH系列动车组总体、轻量化、转向架、交流传动、受流、制动、控制和管理、人机工程和节能环保等九大关键技术。最后展望了中国高速列车未来的发展方向。

《机车车辆高速铁路新技术系列教材·动车组技术》是为铁路相关专业本科学生编写的一本通俗易懂、广度和深度适中的高速动车组入门教材，也适合工程技术人员及社会人士较全面了解我国铁路历史、机车车辆发展、动车组及世界高速铁路等相关知识自学使用。

作者介绍:

目录:

[动车组技术_下载链接1](#)

标签

文字

评论

我是看了“还原高铁十字路口之争：引进成主流 国产被封杀”才来看这书的

[动车组技术_下载链接1](#)

书评
