

# 《机车新技术概论》

## 图书基本信息

书名：《机车新技术概论》

13位ISBN编号：9787811043167

10位ISBN编号：7811043165

出版时间：2006-9

出版社：第1版 (2006年9月1日)

作者：李晓村

页数：207

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机车新技术概论》

## 内容概要

本书共分八章，内容包括：我国牵引动力发展及新型机车介绍、高速行车及重载运输概论、机车交流传动技术、柴油机的节能与强化技术、机车走行部技术、电力机车微机控制系统、机车维修、列车运行安全理论及设备。通过本书反映了现代科学技术发展的水平和铁路企业技术进步的特点。书本兼顾了理论体系的系统性和专业人员选修的适用性，对铁路机车专业技术人员了解和把握本专业学科领域的国内外科技发展的动态，学习掌握先进的技术、理论和方法等会有所帮助。

# 《机车新技术概论》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)