

# 《铁路货运技术》

## 图书基本信息

书名：《铁路货运技术》

13位ISBN编号：9787113039837

10位ISBN编号：7113039839

出版时间：2008-1

作者：吴育检,郭维鸿,刘东岭

页数：276

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](http://www.tushu000.com)

# 《铁路货运技术》

## 内容概要

《高等学校教材·铁路货运技术》主要介绍了不同类型的铁路轨道结构及部件；直线轨道及曲线轨道的几何形位；轨道强度的静力计算，轨道动力响应的准静态计算，及机车车辆与轨道相互作用给轨道带来的影响；无缝线路的基本原理，中和轨温的计算，无缝线路结构设计，特殊地段无缝线路的特点；道岔的基本构造、几何形位及轨道的连接；新线铺轨、铺道岔及铺碴整道；既有线路大修设计及施工；既有线养护维修等。

《高等学校教材·铁路货运技术》为高职高专土木工程专业教学用书，也可供相关专业及现场本技术人员参考。

# 《铁路货运技术》

## 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](http://www.tushu000.com)