

《铁道线路(第二版)(高职高专土木工程专业新编系列教材)》

书籍信息

版次：2

页数：231

字数：370000

印刷时间：2014年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787113072582

丛书名：高职高专土木工程专业新编系列教材

内容简介

《高职高专土木工程专业新编系列教材·铁道线路(第2版)》主要介绍铁路轨道、路基和铁路设计的基本知识。在铁路轨道部分讲述了轨道组成、道岔构造、无缝线路知识等；路基部分扼要介绍了路基构造、路基稳固措施和特殊路基等；铁路设计部分讲述了铁路设计阶段划分、铁路等级及主要技术标准、铁路能力及牵引计算概念、线路的平纵断面设计、高速铁路等内容。

《高职高专土木工程专业新编系列教材·铁道线路(第2版)》除作为高职、中等专业学校铁道工程、桥梁与隧道、工业与民用建筑等专业的教学用书外，也可供职工培训和铁路工程技术人员学习参考。

目录

- 第一章 轨道组成
- 第二章 直线与曲线轨道
- 第三章 道岔
- 第四章 无缝线路
- 第五章 路基
- 第六章 铁路设计概述
- 第七章 线路的平面和纵断面设计
- 第八章 铁路便线
- 第九章 高速铁路
- 参考文献

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