<<铁路线路与站场>>

图书基本信息

书名: <<铁路线路与站场>>

13位ISBN编号: 9787564309343

10位ISBN编号:7564309342

出版时间:2011-1

出版时间:西南交通大学出版社

作者:赵水仙,连义平编

页数:205

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:http://www.tushu007.com

<<铁路线路与站场>>

内容概要

《铁路线路与站场(第2版)》在编写过程中,力求突出高等职业教育应用型和实用型的特点, 注重对学生创新能力和实践能力的开发,全面贯彻素质教育的思想,注意了新技术、新设备的运用。 该教材文字简明扼要,通俗易懂,力求做到图文并茂,方便自学。

为便于理解,在每章后均有复习思考题。

该教材可作为高等职业技术学院或五年制高等职业教育铁路专业教材,也可作为普通高校铁路专业的学生及铁路现场工作人员学习铁路线路及站场基本知识的教材。

《21世纪高等职业技术教育规划教材·交通运输类:铁路线路与站场(第2版)》共包括线路平面和纵断面、站场设计基础知识、铁路枢纽等十章内容。

<<铁路线路与站场>>

书籍目录

绪论第一章 线路平面和纵断面第一节 线路平面第二节 线路纵断面第三节 线路平面和纵断面图 第四节 线路标志复习思考题第二章 路基及桥隧建筑物第一节 路基第二节 桥隧建筑物第三节 无砟轨道第三节 轨道平顺标准第四节 轨道第一节 轨道的组成第二节 道口复习思考题第三章 无缝线路复习思考题第四章 站场设计基础知识第一节 线路种类及编号第二节 限界及线间距第三 线路连接第四节 线路全长及有效长复习思考题第五章 会让站、越行站和中间站第一节 会让 站和越行站第二节 中间站第三节 中间站设备第四节 中间站改建复习思考题第六章 区段站第一 区段站概述第二节 区段站主要设备的设置位置第三节 区段站布置图第四节 区段站运转设备 区段站咽喉设计复习思考题第七章 区段站的通过能力第一节 第五节 区段站通过能力概述第二节 车站咽喉通过能力的计算方法第三节 到发线通过能力的计算第四节 区段站最终通过能力的计算 复习思考题第八章 编组站第一节 编组站概述第二节 编组站布置图第三节 编组站的调车设备复 习思考题第九章 高速及重载铁路站场第一节 高速铁路站场第二节 重载铁路站场复习思考题第十 章 铁路枢纽第一节 铁路枢纽布置图第二节 铁路枢纽内主要线路的配置复习思考题参考文献

<<铁路线路与站场>>

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:http://www.tushu007.com