

<<铁路线路养护维修>>

图书基本信息

书名：<<铁路线路养护维修>>

13位ISBN编号：9787564310394

10位ISBN编号：7564310391

出版时间：2011-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：刘永孝，李斌 编

页数：231

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>

<<铁路线路养护维修>>

内容概要

《铁路线路养护维修》共10章，内容包括铁路线路维修概述、轨道检测、线路作业、曲线养护、道岔养护、无缝线路的养护维修、不同轨道结构线路的养护维修、大型养路机械维修作业、维修验收及线路质量评定、国外高速铁路线路维修养护技术等。

《铁路线路养护维修》除作为高等院校铁道工程专业的教学用书外，还可作为中等专业学校、铁路成人中专、技工学校相关专业及铁路职工培训的教学用书，亦可供铁道工程相关专业工程技术人员及铁路工务工作者参考。

<<铁路线路养护维修>>

书籍目录

1 铁路线路维修概述1.1 线路维修概述1.2 线路设备维修管理组织1.3 线路设备维修工作计划复习思考题2 轨道检测2.1 轨道动静态检测2.2 轨道部件状态检查2.3 春秋季设备检查复习思考题3 线路作业3.1 线路施工作业安全措施3.2 线路维修基本作业复习思考题4 曲线养护4.1 曲线整正原理4.2 曲线拨距计算4.3 曲线拨道作业4.4 曲线养护维修复习思考题5 道岔养护5.1 道岔的养护标准5.2 道岔病害产生的原因5.3 道岔病害整治5.4 普通单开道岔的养护维修5.5 提速道岔的养护维修5.6 交叉渡线和复式交分道岔的养护复习思考题6 无缝线路的养护维修6.1 无缝线路设备标准和修理要求6.2 铺设无缝线路施工作业6.3 无缝线路养护维修作业复习思考题7 不同轨道构线路的养护维修7.1 混凝土宽枕线路的养护维修7.2 电气化铁路线路的养护维修7.3 桥梁、隧道、站内线路的养护维修复习思考题8 大型养路机械维修作业8.1 综合作业捣固车8.2 轨道动力稳定车8.3 配砟整形车8.4 全断面道砟清筛机8.5 钢轨打磨车8.6 大型养路机械施工作业复习思考题9 维修验收及线路质量评定9.1 维修作业验收9.2 综合维修验收9.3 线路保养质量评定9.4 线路设备状态评定复习思考题10 国外高速铁路线路维修养护技术10.1 日本新干线线路维修养护技术10.2 法国TGV高速线的维修养护技术10.3 德国轨道管理与维修养护技术复习思考题参考文献

<<铁路线路养护维修>>

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>