<<铁路工务检测技术>>

图书基本信息

书名:<<铁路工务检测技术>>

13位ISBN编号:9787113124533

10位ISBN编号:7113124534

出版时间:2011-6

出版时间:中国铁道出版社

作者:刘学毅编

页数:140

字数:223000

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

<<铁路工务检测技术>>

内容概要

本书以最新的技术规范、标准、检测规程为依据,介绍铁路工务检测的主要内容、原理与方法,重点介绍在工务实践中成熟并广泛应用的检测设备、技术及其应用。

主要内容包括轨道静态检查技术、轨道几何状态及动态检测技术、钢轨伤损检测技术、线路综合检测列车、道岔与无缝线路检测及监测系统、轨道结构参数与动力测试技术、国外高速铁路工务检测技术 和发展情况等。

本书为高等学校道路与铁道工程专业教材,也可作为相关专业技术人员的参考书。

<<铁路工务检测技术>>

书籍目录	
第一章	线路检测与评价管理
第一节	
第二节	
第三节	检测技术与铁路工务信息化管理
复习思想	- · -
	九道静态检测技术
第一节	轨道几何状态静态检测设备
第二节	钢轨表面伤损状态静态检测设备
第三节 第四节	其他轨道部件状态检测设备 轨道静态检测质量评价
第四节 第五节	
复习思考	
	九道几何状态动态检测技术
第一节	轨道几何状态动态检测技术及发展
第二节	轨道检查车
第三节	轨道状态确认车
	车载式线路检查仪
第五节	
复习思想	- · -
第四章 银 第一节	N轨内部伤损检测技术 超声检测技术的特点及发展情况
第二节	
第三节	. —
第四节	
复习思想	
第五章 转	九道连续弹性检测系统
第一节	检测原理
	轨道弹性检测车的结构
	轨道弹性检测车的应用
复习思想	
ポハ早 ギ 第一节	宗合检测列车 - 综合检测列车的发展概况及组成
	综合检测列车的发展做优及组成综合检测列车的综合系统
	轨道检测系统
	轮轨力检测系统
	信号检测系统
第六节	通信检测系统
	接触网检测系统
第八节	
复习思想	
	道岔监测系统
	道岔监测系统组成 道岔监测系统的工作原理
罗 —丁	但G面侧尔切内上F原理

第三节 道岔监测系统的应用

复习思考题

<<铁路工务检测技术>>

第八章 无缝线路检测系统

第一节 无缝线路位移检测系统

第二节 无缝线路轨温及钢轨应力监测与检测系统

复习思考题

第九章 轨道结构参数及动力测试技术

第一节 轨道结构参数测试

第二节 轮轨作用力测试

第三节 轨道部件动力响应测试

第四节 轨道结构振动测试

复习思考题

第十章 国外高速铁路工务检测技术

第一节 高速铁路工务检测技术概况

第二节 国外高速铁路综合检测技术

第三节 国外高速铁路专业检测技术

复习思考题

参考文献

<<铁路工务检测技术>>

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:http://www.tushu007.com