

<<铁路工务工程施工安全监护员应知>>

图书基本信息

书名：<<铁路工务工程施工安全监护员应知应会>>

13位ISBN编号：9787113133337

10位ISBN编号：7113133339

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈知辉

页数：130

字数：120000

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>

<<铁路工务工程施工安全监护员应知>>

内容概要

编者陈知辉依据《铁路技术管理规程》、《铁路线路修理规则》、《既有线提速200~250 km/h线桥设备维修规则》、《铁路工务安全规则》、《铁路交通事故调查处理规则》、《电气化铁路有关人员电气安全规则》、《铁路营业线施工及安全管理办法》等相关规定和要求,针对相关技术要求、作业标准、安全规定,结合现场实际,以问答形式编写《铁路工务工程施工安全监护员应知应会》,以便相关施工负责人、施工安全监护员了解和掌握相关知识和规定要求,以利保证施工安全。

书籍目录

基本知识

1. 线路、道岔作业对水平、高低、直线轨向、三角坑的管理容许误差值是多少?
2. 道岔支距的作业容许误差值是多少?
3. 无缝线路作业“一准”、“两清”、“三测”的内容分别是什么?
4. 胀轨迹象有哪些?
5. 有胀轨跑道迹象时该如何处理?
6. 无缝线路混凝土轨枕区段, 当轨温超出锁定轨温多少度时禁止进行一般线路作业?
7. 直线及尺 2000m无缝线路, 扒道床超过50m、起道超过40mm、拨道超过20mm的作业轨温是如何规定的?
8. 木枕(含木岔枕)失效标准是如何规定的?
9. 混凝土枕(含混凝土宽枕、混凝土岔枕及短轨枕)失效标准是如何规定的?
10. 钢轨折断标准是如何规定的?
11. 轨端或轨顶面剥落掉块的重伤标准是如何规定的?
12. 钢轨顶面擦伤的重伤标准是如何规定的?
13. 绝缘接头轨缝大小有何规定?
14. 扣板扣件扭矩应保持在多少?
15. 弹条扣件扭矩有何规定?
16. 型弹条安置有何规定?
17. 最高、最低轨温差 85 时, 普通线路接头螺栓扭矩标准是如何规定的?

.....
试题题库

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>