<<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。

<<铁路工务工程施工安全监护员应知>>

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. 道盆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(含木盆枕)失效标准是如何规定的?
 - 9. 混凝土枕(含混凝土宽枕、混凝土盆枕及短轨枕)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

<<铁路工务工程施工安全监护员应知>>

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