

<<公路桥梁钢结构焊接质量检验规程>>

图书基本信息

书名：<<公路桥梁钢结构焊接质量检验规程>>

13位ISBN编号：9787534554643

10位ISBN编号：7534554640

出版时间：2007-6

出版时间：江苏科学技术

作者：江苏省交通厅工程质量监督站

页数：66

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>

<<公路桥梁钢结构焊接质量检验规程>>

内容概要

《公路桥梁钢结构焊接质量检验规程（DB32/T948-2006）》规定了公路桥梁钢结构焊接质量检验规程的术语和定义、基本规定、人员资格审查、设备和仪器检验、原材料检验、焊接工艺评定检验、焊前检查、焊接过程检查、焊缝外观检查、焊缝无损检测、产品试板检验、资料检验。

《公路桥梁钢结构焊接质量检验规程（DB32/T948-2006）》适用于钢-混结合梁、钢箱梁、钢管拱、钢塔等各种公路桥梁钢结构的焊接质量检验。

《公路桥梁钢结构焊接质量检验规程（DB32/T948-2006）》应与相应的桥梁钢结构标准、设计、制造文件及合同文件配套使用，当配套使用出现矛盾或不统一时，应以《公路桥梁钢结构焊接质量检验规程（DB32/T948-2006）》为准。

<<公路桥梁钢结构焊接质量检验规程>>

书籍目录

1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 基本规定5 人员资格审查6 设备、仪器检验7 原材料检验8 焊接工艺评定检验9 焊前检查10 焊接过程检查11 焊缝外观检查12 焊缝无损检测13 产品试板检验14 资料检查附录A(规范性附录) 常用钢材及焊接材料附录B(资料性附录) 常用标准目录附录C(规范性附录) GB/T 12469-90中焊缝缺陷分级规定附录D(规范性附录) ×××××(注:指检测单位名称)超声波检测报告附录E(规范性附录) ×××××(注:指检测单位名称)射线检测报告附录F(规范性附录) ×××××(注:指检测单位名称)磁粉检测报告附录G(规定性附录) ×××××(注:指检测单位名称)渗透检测报告

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>