

《钢结构工程》

图书基本信息

书名：《钢结构工程》

13位ISBN编号：9787801597595

10位ISBN编号：7801597591

出版时间：2004-11

出版社：中国建材工业出版社

作者：《建筑工程分项季工工艺表解速查系列手册》编委会 编

页数：331

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《钢结构工程》

内容概要

《钢结构工程》为《建筑工程分项施工工艺表解速查系列手册》之《钢结构工程》分册，主要包括三部分内容。第一部分为钢结构施工材料与机具，主要介绍钢材、焊接材料、连接用紧固标准件、材料选用与质量验收、钢结构工程施工机具等；第二部分为钢结构工程施工安装，主地根据《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2001）的内容，介绍了钢结构焊接工程、紧固件连接工程、钢零件及钢部加工工程、钢构件组装工程、钢构件预拼装工程、单层钢结构安装工程、多层及高层钢结构安装工程、钢网架结构安排工程、压型金属板工程、钢结构涂装工程等内容；第三部分为钢结构工程质量验收，介绍内容包括钢结构分项工程验收和分部工程验收。《钢结构工程》全部资料均根据新发布的施工质量验收规范及最新技术资料选编而成，具有先进性、实用性及系统性，可供钢结构工程施工人员、材料检验人员、工程质量检查人员和工程建设监理人员参考使用。

书籍目录

一、钢结构施工材料与机具 (一) 钢材 表1-1-1 钢材品种性能 (1) 碳素结构钢力学性能 表1-1-1 钢材品种性能 (2) 碳素结构钢化学成分 表1-1-1 钢材品种性能 (3) 低合金结构钢力学性能 表1-1-1 钢材品种性能 (4) 低合金结构化学成分 表1-1-2 钢结构材料代用 (1) 代用方法措施 表1-1-2 钢结构材料代用 (2) 代用方法措施、钢材化学成分公差 表1-1-2 钢结构材料代用 (3) 化学成分对钢材性能的影响 表1-1-2 钢结构材料代用 (4) 一些国家钢材的屈服点 (二) 焊接材料 表1-2-1 钢材焊接材料 (1) 碳钢焊条 表1-2-1 钢材焊接材料 (2) 碳钢焊条 表1-2-1 钢材焊接材料 (3) 低合金钢焊条 表1-2-1 钢材焊接材料 (4) 低合金钢焊条 表1-2-1 钢材焊接材料 (5) 低合金钢焊条 表1-2-1 钢材焊接材料 (6) 低合金钢焊条 表1-2-1 钢材焊接材料 (7) 碳钢焊丝、合金钢焊丝 表1-2-1 钢材焊接材料 (8) 合金钢焊丝 表1-2-1 钢材焊接材料 (9) 焊剂 (三) 连接用紧固标准件 表1-3-1 钢材连接螺栓 (1) A、B级螺栓规格 表1-3-1 钢材连接螺栓 (2) C级螺栓规格 表1-3-1 钢材连接螺栓 (3) A、B级螺栓设计承载力 表1-3-1 钢材连接螺栓 (4) A、B级螺栓设计承载力 表1-3-1 钢材连接螺栓 (5) C级螺栓设计承载力 表1-3-1 钢材连接螺栓 (6) C级螺栓设计承载力 表1-3-1 钢材连接螺栓 (7) 高强大六角头螺栓 表1-3-1 钢材连接螺栓 (8) 高强大六角头螺栓规格 表1-3-1 钢材连接螺栓 (9) 高强大六角螺栓 表1-3-1 钢材连接螺栓 (10) 高强大六角螺母规格 表1-3-1 钢材连接螺栓 (11) 高强度垫圈规格 表1-3-1 钢材连接螺栓 (12) 螺栓、螺母及垫圈性能等级及推荐材料 表1-3-1 钢材连接螺栓 (13) 螺栓力学性能 表1-3-1 钢材连接螺栓 (14) 螺母力学性能二、钢结构工程施工安装三、钢结构工程质量验收

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：www.tushu000.com