

图书基本信息

书名：<<钢结构工程施工质量验收规范应用指导>>

13位ISBN编号：9787533136277

10位ISBN编号：7533136276

出版时间：2004-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：周学军

页数：263

字数：379000

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>

<<钢结构工程施工质量验收规范应用指>>

内容概要

近十年来，钢结构建筑在我国取得了突飞猛进的发展，钢结构建筑的数量和规模成倍增长，钢结构的加工厂家如雨后春笋般地在全国各地拔地而起，钢结构技术的应用在全国呈现出一派蒸蒸日上的喜人景象。

但是我们不能不清醒地看到，在飞速发展的背后，却存在着许多令人担忧的问题，尤其是工程质量；工程质量是工程项目的生命，质量低劣，则生命不存，足见工程质量的极端重要性。

鉴于《钢结构工程质量验收规范》（GB50205—2001）刚颁布不久，许多工程技术人员对新的标准体系还不甚了解，因此为了帮助大家更准确地理解和使用新标准，我们组织有关方面的专家编写了这本学习指导，编写过程中采用“标准原文”、“应用指导”和“相关链接”的体例，目的是尽可能使读者既了解规范原文的应用又了解与该条文相关的周边知识，以达到对规范融会贯通之目的。

书籍目录

第一章 规范标准的分级与分类 第一节 标准的分级与分类 第二节 工程建设施工质量验收规范的沿革
第三节 建筑工程施工质量验收系列规范修订的背景 第四节 《工程建设标准强制性条文》简介 第五节
施工质量验收系列标准第二章 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300 - 2001)应用指导 第一
节 总则 第二节 术语 第三节 基本规定 第四节 建筑工程质量验收的划分 第五节 建筑工程质量验收
第六节 建筑工程质量验收程序和组织 第七节 强制性条文第三章 钢结构工程的质量验收 第一节 总则
第二节 术语、符号 第三节 基本规定 第四节 原材料及成品进场 第五节 钢结构焊接工程 第六节 紧固
件连接工程 第七节 钢结构制作分项工程 第八节 钢结构安装分项工程 第九节 压型金属板工程 第十
节 钢结构涂装工程 第十一章 钢结构分部工程竣工验收 第十二节 强制性条文附录一：验收常用表格
附录二：常用钢结构方面的标准、规范

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>