

图书基本信息

书名：<<钢结构工程/建筑分项工程资料填写与组卷范例>>

13位ISBN编号：9787802273801

10位ISBN编号：7802273803

出版时间：2008-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《建筑分项工程资料填写与组卷范例:钢结构工程》编委会

页数：355

字数：619000

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>

内容概要

本书通过钢结构工程资料相关表格的填写范例详细介绍了应当如何进行钢结构工程资料的编制与组卷。

全书主要包括工程资料管理基础知识、钢结构工程管理与验收资料、钢结构施工管理与技术资料、钢结构分项工程资料、钢结构工程监理资料、钢结构工程资料归档管理等内容。

本书可供建筑工程资料编写人员，钢结构工程技术管理人员、建设监理人员以及工程质量监督人员使用和参考。

书籍目录

第一章 工程资料管理概述 第一节 工程资料的组成 第二节 工程资料管理职责 第三节 工程资料管理规定与流程 第四节 工程资料编号管理第二章 钢结构工程管理与验收资料 第一节 钢结构工程管理资料 第二节 钢结构工程验收资料第三章 钢结构施工管理与技术资料 第一节 钢结构施工管理资料 第二节 钢结构施工技术资料第四章 钢结构焊接工程资料 第一节 钢结构焊接工程资料分类 第二节 钢结构焊接施工技术资料 第三节 钢结构焊接施工物资资料 第四节 钢结构焊接施工记录 第五节 钢结构焊接施工试验记录 第六节 钢结构焊接施工质量验收记录第五章 钢结构紧固件连接工程资料 第一节 钢结构紧固件连接工程资料分类 第二节 钢结构紧固件连接施工技术资料 第三节 钢结构紧固件连接施工物资资料 第四节 钢结构紧固件连接施工记录 第五节 钢结构紧固件连接施工质量验收记录第六章 钢结构零件及钢部件加工工程资料 第一节 钢结构零件及钢部件加工工程资料分类 第二节 钢结构零件及钢部件加工施工技术资料 第三节 钢结构零件及钢部件加工施工记录 第四节 钢结构零件及钢部件加工施工质量验收记录第七章 钢构件组装工程资料 第一节 钢构件组装工程资料分类 第二节 钢构件组装施工技术资料 第三节 钢构件组装施工物资资料 第四节 钢构件组装施工记录 第五节 钢构件组装施工质量验收记录第八章 钢构件预拼装工程资料 第一节 钢构件预拼装工程资料分类 第二节 钢构件预拼装施工技术资料 第三节 钢构件预拼装施工质量验收记录第九章 钢结构安装工程资料 第一节 钢结构安装工程资料分类 第二节 钢结构安装施工技术资料 第三节 钢结构安装施工记录 第四节 钢结构安装施工质量验收记录第十章 钢网架结构安装工程资料 第一节 钢网架结构安装工程资料分类 第二节 钢网架结构安装施工技术资料 第三节 钢网架结构安装施工质量验收记录第十一章 压型金属板工程资料 第一节 压型金属板工程资料分类 第二节 压型金属板施工技术资料 第三节 压型金属板施工质量验收记录第十二章 钢结构涂装工程资料 第一节 钢结构涂装工程资料分类 第二节 钢结构涂装施工技术资料 第三节 钢结构涂装施工记录 第四节 钢结构涂装施工质量验收记录第十三章 钢结构工程监理资料 第一节 监理管理资料 第二节 监理工作记录 第三节 其他资料第十四章 钢结构工程资料档案管理 第一节 工程资料编制与组卷要求 第二节 竣工图编制 第三节 工程资料的归档参考文献

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>