

钢结构工程施工组织设计实例



[钢结构工程施工组织设计实例_下载链接1](#)

著者:北京土木建筑学会

出版者:中国计划出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787801776709

钢结构作为一种承重结构，由于其具有强度高、结构自重轻、构件截面小、抗震性能优

越、塑性及韧性好、平面布置灵活、工业装配化程度高、有效节约空间、质量可靠、施工速度快、造型美观等一系列优点，在建筑工程上得到日益广泛的应用，深受国内外建筑师和结构工程师的青睐，在高层（超高层）建筑、大跨度建筑、轻钢建筑等领域显示出无以伦比的优势和魅力。在世界范围内倡导可持续发展的今天，钢结构作为一种绿色建筑更符合时代的潮流。

钢结构工程施工组织设计是指导钢结构施工全局，统筹钢结构施工全过程，在钢结构施工管理工作中起核心作用的重要技术经济文件。施工单位必须在了解工程规模、特点、技术要求和建设期限，调查分析该地区的自然环境和技术条件的基础上，编制钢结构工程施工组织设计。选定优秀的施工方案，安排合理施工顺序，采用先进技术、充分利用机械设备，做好人力、物力和财力的综合平衡，努力提高劳动效率，组织现场文明施工，以求在确保工程质量的前提下，缩短工期，节约材料，降低成本，满足使用功能要求，获得较好的投资效益和社会效益。

作者介绍:

目录:

[钢结构工程施工组织设计实例_下载链接1](#)

标签

专业

评论

[钢结构工程施工组织设计实例_下载链接1](#)

书评

