

<<金属吊顶>>

图书基本信息

书名：<<金属吊顶>>

13位ISBN编号：9787313047786

10位ISBN编号：7313047789

出版时间：2007-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：邓祥官

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>

<<金属吊顶>>

内容概要

本书从工程质量和整体效果出发,探讨金属吊顶的设计、制造、安装的各环节以及相互间衔接的问题,是该行业第一本系统介绍金属吊顶的原理、知识、技术的书籍。

全书共分10章,分别涉及设计、产品、制造、安装、实例、家庭装修、材料和标准等内容。

本书适用于建筑设计院、金属吊顶工厂、工程成套公司、安装监理公司、金属吊顶经销商、专卖店等单位的经理人、工程师、销售员及有关人员使用,也可作为行业培训教材。

<<金属吊顶>>

作者简介

邓祥著，出生于1950年8月。

多年来，一直在工业企业界工作，曾担任国企厂长、经理等职。

之后自立创业，建立上海中腾企业管理咨询有限公司，专门为制造业服务。

他率领公司同仁，曾先后为数家企业的发展献计献策，使它们扭亏为盈，并因此得到强势的发展。

他的咨询方法是先在企业的经营过程中寻找切入点，再深入到技术领域，最后到企业的产品创新、人才培养等方面，进而优化管理体系，以此来推动企业素质与竞争力的提升。

他所服务的企业大多属于金属吊顶和铝塑板行业，故对此行业的经营管理和技术有深层次的了解。

本书就是作者在此方面的长期潜心研究的成果。

<<金属吊顶>>

书籍目录

- 第1章 总论 1.1 金属吊顶的价值——设计、制造、安装一体化思考 1.2 金属吊顶的结构剖析
1.3 金属吊顶的优势第2章 设计 2.1 金属吊顶的设计 2.2 分解与组合的设计思想 2.3 金属
吊顶板的结构细节设计(构造结点图) 2.4 龙骨与铝板连接方式 2.5 吊顶板的拼缝处理 2.6
拼缝处理是重要的环节 2.7 特别形状的处理 2.8 放射形布置的多种变化 2.9 收边线 2.10 区
间的对接 2.11 照明设计 2.12 膨胀系数问题第3章 产品 3.1 铝天花常规产品介绍 3.2 异型
板 3.3 造型钩挂式板 3.4 矩形收边线 3.5 多功能收边线 3.6 宽带龙骨 3.7 外翻边的长
条板 3.8 新产品 3.9 吊顶板定价的影响因素第4章 制造 4.1 制造中的质量 4.2 人员素质
4.3 经不同工艺处理后的表层 4.4 边缘开裂和油漆剥落 4.5 天花板的背涂与氧化 4.6 冲孔
和背贴 4.7 铝天花的生产备料 4.8 如何解决大方板凹凸不平的问题第5章 安装 5.1 金属天花
板安装介绍 5.2 F型收边线安装说明 5.3 条形板吊顶的拆卸 5.4 安装的特点——散件和现场拼
接第6章 室外实例 6.1 加油站的吊顶工程 6.2 穹型顶的装饰 6.3 外廊(屋檐)的吊顶第7章
室内实例 7.1 新款“条形屏风墙”方案 7.2 频繁拆卸区域的处理 7.3 用铝塑板制作的简易
吊顶 7.4 值得商榷的结构方案 7.5 接缝细节 7.6 所见所闻的“错误”第8章 家庭装修 8.1
集成吊顶(居家用天花板) 8.2 集成吊顶新款式的推广方案 8.3 不用丝杆的悬吊 8.4 集成吊
顶的安装问题以及售后服务第9章 材料 9.1 常用的铝合金牌号 9.2 对铝材的认识 9.3 铝基材
的应力问题 9.4 铝材的弹性 9.5 龙骨的材料和要求 9.6 保护膜 9.7 实用计算方法第10章
标准 10.1 金属吊顶的制作和验收标准 10.2 对新标准的补充建议 10.3 工程招标的技术要求
10.4 客户要求与国家标准参考书目后记

<<金属吊顶>>

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>