

图书基本信息

书名：<<小型室内空间的结构改造艺术和电气设计技术>>

13位ISBN编号：9787504556097

10位ISBN编号：7504556092

出版时间：2006-9

出版时间：中国劳动

作者：常启华 主编

页数：84

字数：125000

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

本书从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握本职业的核心知识与技能有很好的帮助和指导作用。

??本书在编写中根据职业的工作特点，以掌握实用操作技能和能力培养为根本出发点。

全书由室内空间的结构改造艺术和电气设计技术两部分组成。

结构改造部分主要讲述了小型室内空间结构改造的基本内容、原理和方法，以及从一般到复杂的几个实际案例；电气设计部分主要讲解小型室内空间电气设计的基本内容、原理和方法，并用实际案例加以说明。

??本书可作为职业技能培训教材，也可供中高等职业院校相关专业师生，以及相关从业人员参加职业培训、岗位培训、就业培训使用。

书籍目录

第一单元?小型室内空间的结构改造艺术 第一节?小型室内空间的结构改造概述 第二节?小型建筑空间常见结构形式 ?一、砖混结构 ?二、钢筋混凝土结构 第三节?夹层的基本设计 ?一、夹层结构常用材料 ?二、夹层结构常见形式 ?三、梁规格的选择 ?四、梁的布置 ?五、钢夹层和墙的连接 ?六、地板铺设和吊顶制作 第四节?夹层楼梯的基本设计 ?一、夹层楼梯常见形式 ?二、楼梯踏步剖面 ?三、楼梯宽度 ?四、楼梯结构 ?五、楼梯栏杆和扶手 ?六、钢材表面处理 第五节?普通改造范例 ?一、某住宅室内夹层设计(钢梁+木梁+木地板结构) ?二、抱箍设计(钢梁+压型钢板+混凝土结构) 第六节?创意改造范例 ?一、某服装店室内夹层设计 ?二、某住宅室内夹层设计 ?三、某饭店室内钢平台设计 第二单元?小型室内空间的电气设计技术 第一节?小型室内空间的电气设计概述 第二节?低压供电系统设计 ?一、系统设计 ?二、线路设计 第三节?弱电系统设计 ?一、电话 ?二、宽带网 ?三、有线电视 ?四、家庭信息箱(多媒体集线箱) 第四节?室内电气设计注意事项和等电位联结 ?一、室内电气设计注意事项 ?二、等电位联结

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>