

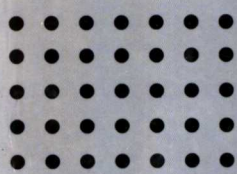
建筑高级装饰

建筑高级装饰

崔顺/主编

百科全书
STRUCTURE
DECORATE

中国环境科学出版社



建筑高级装饰百科全书

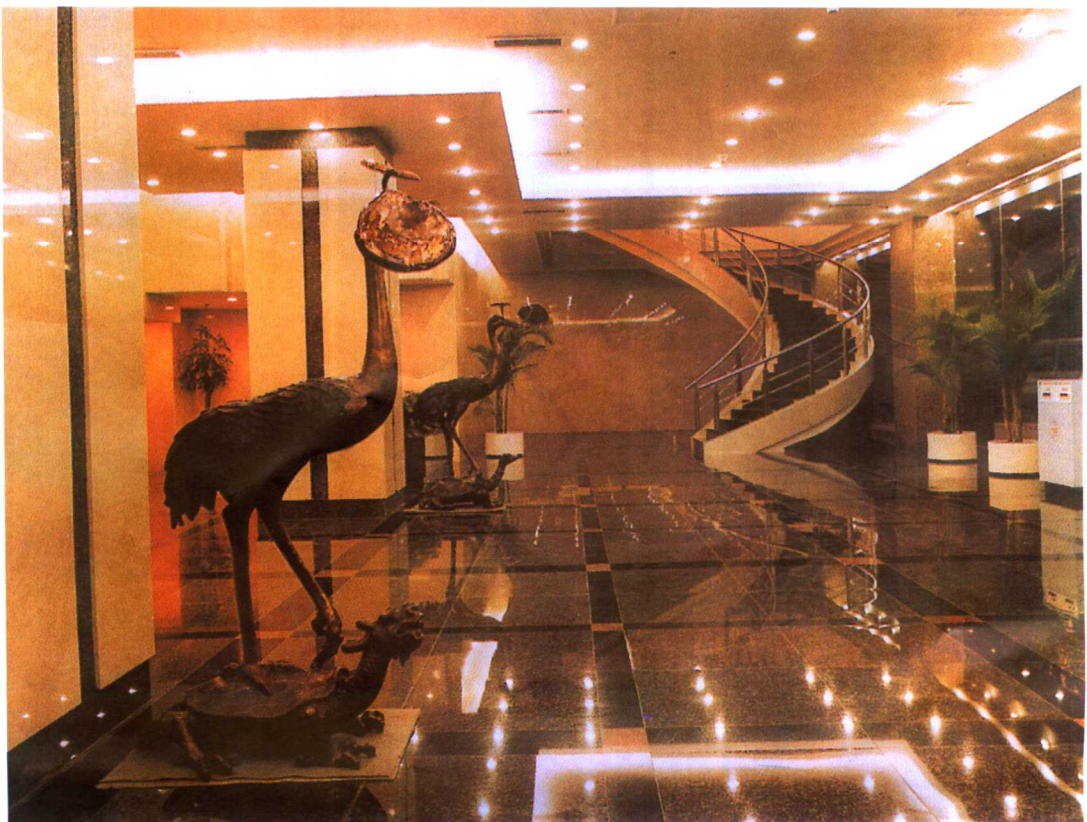
施工卷

崔 顺 主编

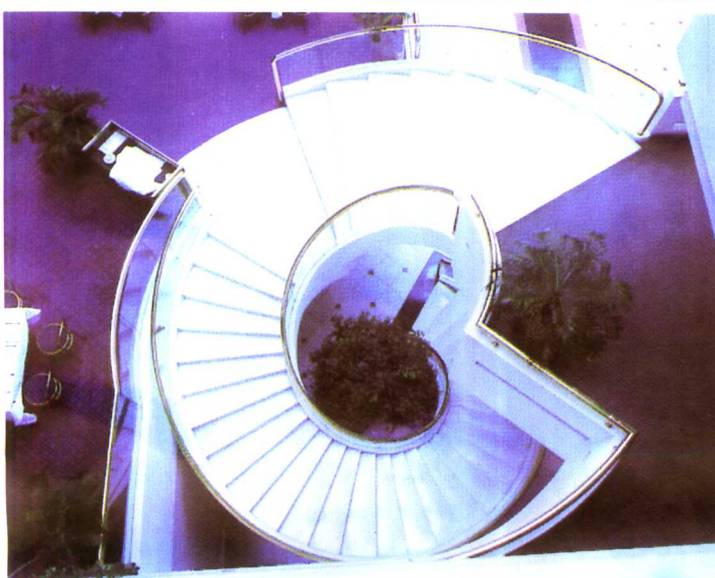
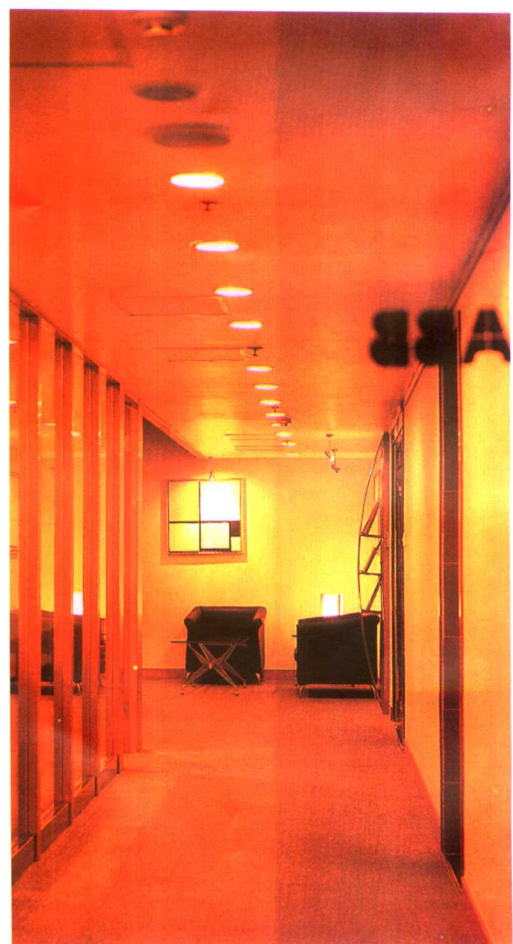
中国环境科学出版社



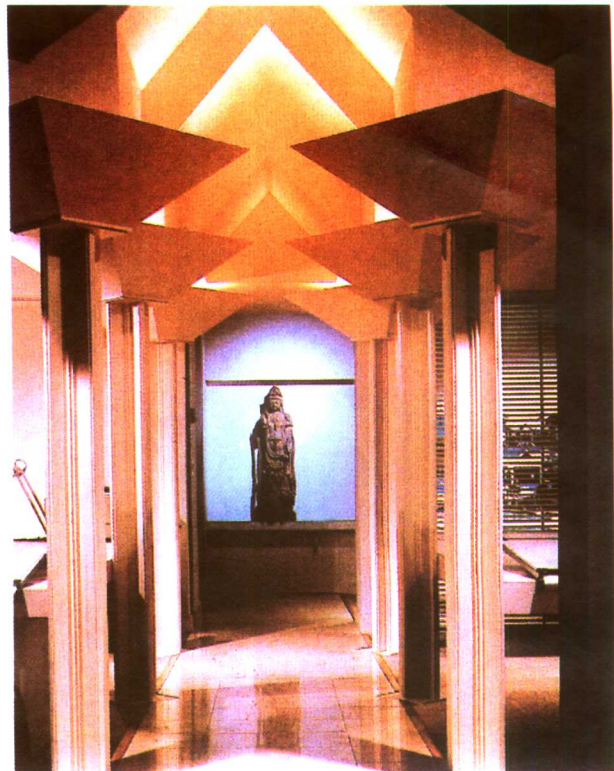
圆形间接照明营造会谈气氛



航天长城大厦入口厅中信



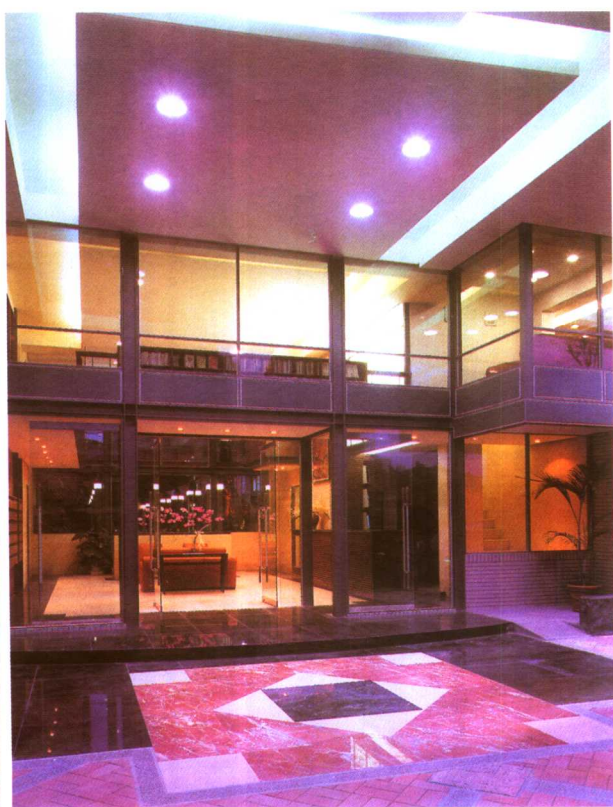
走廊与会议室之间的落地玻璃为墙，这样走廊两侧的墙变成了一实一虚，打破了由于过长而带来的单调。



国外某办公室走道、佛像使气氛变得庄重



外交部大楼橄榄厅

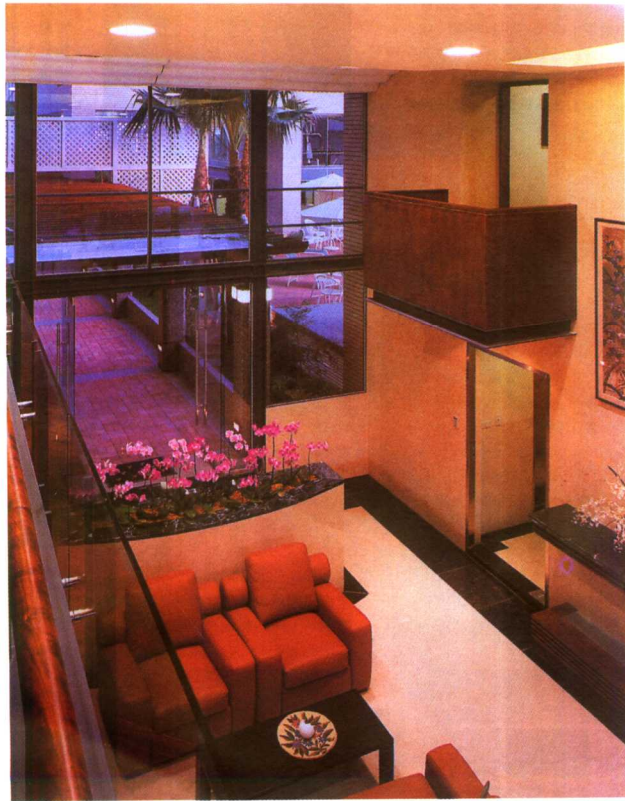


前后的玻璃窗，将入口、门厅串成一系列的社区活动轴

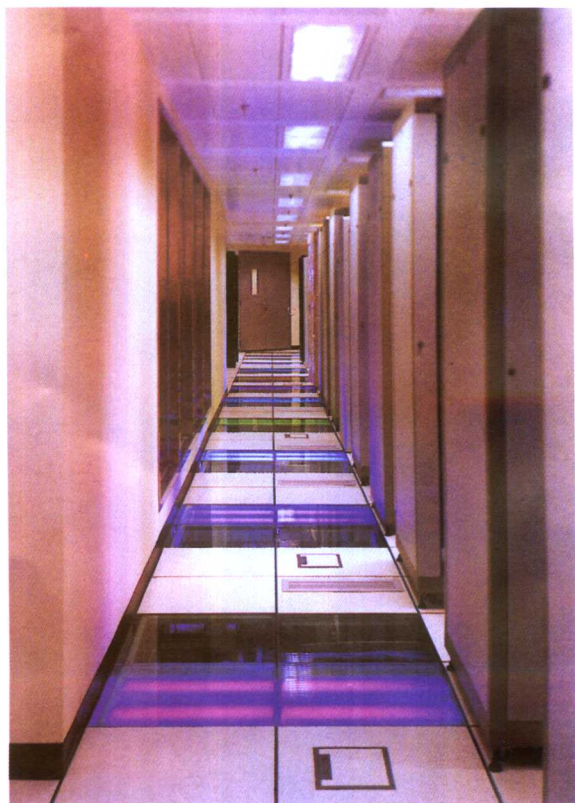
时代的数据中心接待处



数据中心的活动地台板下铺设了一列红、蓝、绿的霓虹灯，犹如一条彩虹灯

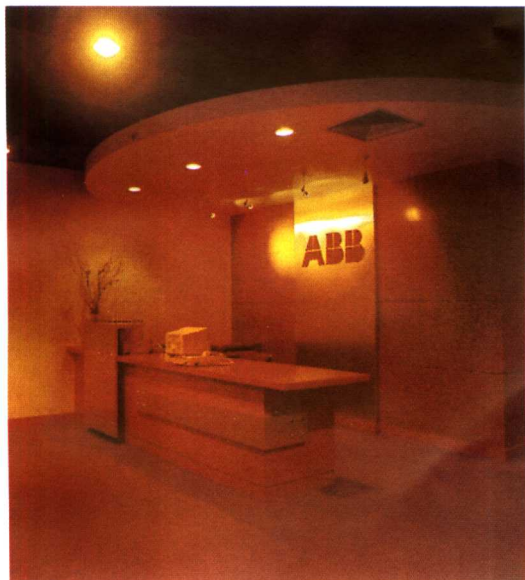


落地玻璃将中庭景观引入室内空间，使室内外相互借景





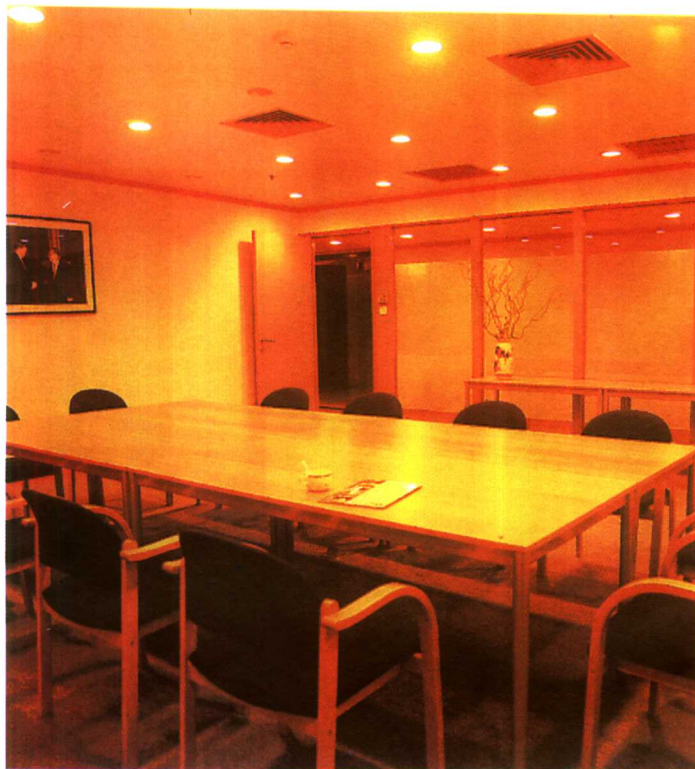
活动中心入口标识



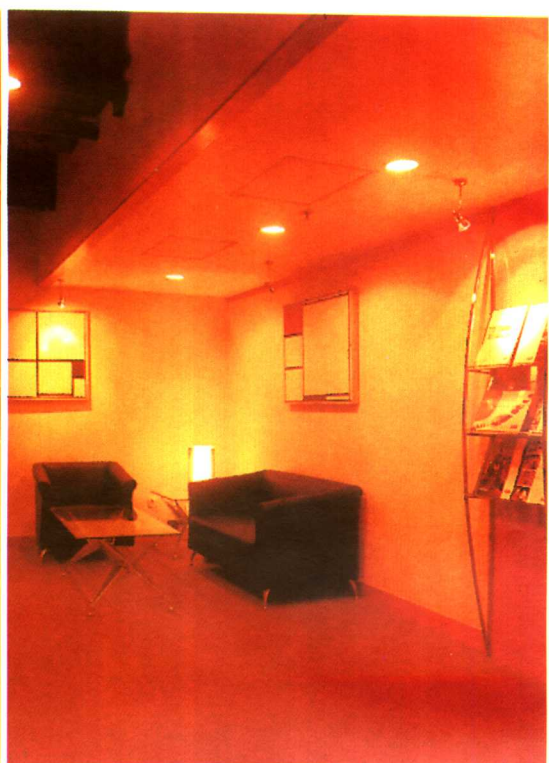
大量长方形、正方形等直线条的出现，强化了冷峻、挺拔的感觉，而一些圆弧形及不规则线条的点缀则打破了生硬感



[原山主人] 建筑外观



落地玻璃使会议室与走廊之间有了视觉上的空间相互借用感



金属的适当应用是为了强调一定的科技感



三层小会议室



可以望见“星空”的总经理室



石家庄交通控制中心、瓷质幕墙弧面屋檐、红灰

常州第二人民医院、瓷质幕墙弧墙面、红



稳重而层次分明的门庭

目 录

第二卷 建筑装饰工程构造与施工

| | |
|---------------------------|-------|
| 上篇 建筑装饰工程构造 | (731) |
| 第一章 外墙装饰工程构造 | (731) |
| 第一节 清水墙饰面 | (731) |
| 第二节 一般抹灰外墙饰面 | (734) |
| 第三节 装饰抹灰外墙饰面 | (736) |
| 第四节 外墙贴面类饰面 | (738) |
| 第五节 人造石材饰面板饰面 | (741) |
| 第六节 天然石材饰面 | (743) |
| 第七节 外墙配套装饰工程构造 | (748) |
| 第二章 内墙装饰工程构造 | (779) |
| 第一节 抹灰类内墙饰面 | (779) |
| 第二节 内墙贴面类饰面 | (780) |
| 第三节 罩面板类饰面 | (782) |
| 第四节 卷材类饰面 | (791) |
| 第五节 内墙装饰配套工程构造 | (795) |
| 第三章 楼地面装饰工程构造 | (817) |
| 第一节 楼地面构造层次与装饰的基本做法 | (817) |
| 第二节 整体类地面装饰构造 | (820) |
| 第三节 铺贴式地面装饰构造 | (825) |
| 第四节 木装饰楼地面构造 | (830) |
| 第五节 地毯装饰构造 | (833) |
| 第六节 特种楼地面装饰构造 | (836) |
| 第七节 楼地面特殊部位 | (841) |
| 第四章 顶棚装饰工程构造 | (846) |
| 第一节 顶棚的形式与结构 | (846) |
| 第二节 直接式顶棚的装饰构造 | (848) |
| 第三节 悬吊式顶棚装饰构造 | (850) |

| | | |
|------------|----------------------------|--------|
| 第四节 | 其它顶棚装饰构造 | (878) |
| 第五节 | 顶棚装饰配套工程构造 | (881) |
| 第六节 | 顶棚装饰设计实例 | (889) |
| 第五章 | 楼梯、电梯、自动扶梯与步道装饰工程构造 | (918) |
| 第一节 | 楼梯装饰构造 | (918) |
| 第二节 | 电梯装饰构造 | (954) |
| 第三节 | 自动扶梯装饰构造 | (957) |
| 第四节 | 自动步道装饰构造 | (962) |
| 第六章 | 幕墙装饰工程构造 | (966) |
| 第一节 | 幕墙设计 | (966) |
| 第二节 | 玻璃幕墙构造 | (985) |
| 第三节 | 金属幕墙构造 | (993) |
| 第四节 | 石板幕墙构造 | (995) |
| 第七章 | 门窗装饰工程构造 | (997) |
| 第一节 | 门窗的分类及一般尺寸 | (997) |
| 第二节 | 窗的分类与一般尺寸 | (999) |
| 第三节 | 木门窗 | (1001) |
| 第四节 | 铝合金门窗 | (1017) |
| 第五节 | 其它装饰门窗构造 | (1027) |
| 第六节 | 门窗装饰实例 | (1037) |
| 第八章 | 隔墙与隔断装饰工程构造 | (1047) |
| 第一节 | 隔 墙 | (1047) |
| 第二节 | 隔 断 | (1063) |
| 第九章 | 金属包柱与采光顶装饰工程构造 | (1077) |
| 第一节 | 金属包柱饰面构造 | (1077) |
| 第二节 | 采光顶的构造 | (1079) |
| 第十章 | 建筑工程构造实例 | (1087) |
| 实例一: | 建筑入口装饰工程构造(一) | (1087) |
| 实例二: | 建筑入口装饰工程构造(二) | (1091) |
| 实例三: | 某酒店建筑大堂装饰工程设计与构造 | (1095) |
| 实例四: | 某建筑主立面幕墙装饰工程构造 | (1105) |
| 实例五: | 典型幕墙工程设计与构造 | (1109) |
| 实例六: | 某建筑中庭采光顶工程设计与构造 | (1113) |
| 实例七: | 大厅式房间顶棚工程设计与构造 | (1116) |
| 实例八: | 某小型舞厅装饰工程构造详图。 | (1119) |
| 实例九: | 某学术报告厅装饰工程构造详图。 | (1120) |

| | | |
|----------------------|-------|--------|
| 下篇 建筑装饰工程施工 | | (1123) |
| 第一章 抹灰、刷浆工程施工 | | (1123) |
| 第一节 抹灰、刷浆工程施工前准备 | | (1123) |
| 第二节 一般抹灰 | | (1130) |
| 第三节 装饰抹灰 | | (1140) |
| 第四节 特种砂浆抹灰 | | (1149) |
| 第五节 刷 浆 | | (1152) |
| 第六节 抹灰、刷浆工程质量通病及防治措施 | | (1153) |
| 第七节 抹灰刷浆工程质量标准及检查方法 | | (1172) |
| 第八节 抹灰刷浆工程监督管理 | | (1176) |
| 第二章 板材类饰面工程施工 | | (1179) |
| 第一节 贴面类装饰工程 | | (1179) |
| 第二节 罩面类装饰工程 | | (1192) |
| 第三节 饰面工程质量通病及防治措施 | | (1206) |
| 第四节 饰面工程质量标准及检验方法 | | (1216) |
| 第五节 饰面工程监督管理 | | (1217) |
| 第三章 楼地面工程施工 | | (1220) |
| 第一节 整体式楼地面施工 | | (1220) |
| 第二节 块材式楼地面施工 | | (1228) |
| 第三节 木地板施工 | | (1232) |
| 第四节 塑料面层楼地面施工 | | (1243) |
| 第五节 地毯的铺设 | | (1249) |
| 第六节 楼地面装饰工程质量通病及防治措施 | | (1254) |
| 第七节 楼地面工程质量标准及检验方法 | | (1261) |
| 第八节 楼地面工程监督管理 | | (1268) |
| 第四章 吊顶工程施工 | | (1271) |
| 第一节 吊顶龙骨安装 | | (1271) |
| 第二节 吊顶罩面板安装 | | (1278) |
| 第三节 顶棚灯具安装与送风口制作 | | (1282) |
| 第四节 吊顶工程质量通病及防治措施 | | (1286) |
| 第五节 吊顶工程质量检验标准与检验方法 | | (1289) |
| 第六节 吊顶工程监督管理 | | (1291) |
| 第五章 门窗工程施工 | | (1294) |
| 第一节 木门窗加工与安装 | | (1294) |
| 第二节 铝合金门窗制作与安装 | | (1305) |
| 第三节 钢门窗的安装 | | (1313) |
| 第四节 塑料门窗 | | (1315) |

| | | |
|------------|--------------------|--------|
| 第五节 | 特殊门窗的安装 | (1317) |
| 第六节 | 门窗工程质量通病及防治措施 | (1320) |
| 第七节 | 门窗工程质量检验标准与检验办法 | (1331) |
| 第八节 | 门窗工程监督管理 | (1338) |
| 第六章 | 玻璃工程施工 | (1339) |
| 第一节 | 门窗玻璃安装施工 | (1339) |
| 第二节 | 镜面吊顶安装施工 | (1341) |
| 第三节 | 玻璃镜面安装施工 | (1341) |
| 第四节 | 玻璃隔断与玻璃砖隔墙的安装施工 | (1343) |
| 第五节 | 玻璃栏板的安装 | (1344) |
| 第六节 | 玻璃幕墙施工 | (1345) |
| 第七节 | 玻璃工程质量通病及防治措施 | (1363) |
| 第八节 | 玻璃工程质量标准与检验方法 | (1367) |
| 第九节 | 玻璃工程的监督管理 | (1376) |
| 第七章 | 隔墙与隔断工程施工 | (1378) |
| 第一节 | 隔墙与隔断龙骨的安装与施工 | (1378) |
| 第二节 | 隔断墙的施工 | (1381) |
| 第三节 | 隔墙与隔断工程质量通病及防治措施 | (1385) |
| 第四节 | 隔墙与隔断工程质量标准及检验办法 | (1399) |
| 第五节 | 隔墙与隔断工程监督管理 | (1400) |
| 第八章 | 涂料饰面工程施工 | (1401) |
| 第一节 | 涂料的选择及调配 | (1401) |
| 第二节 | 涂料饰面工程施工的基层表面处理 | (1407) |
| 第三节 | 涂料饰面工程施工的技术要求及施工工序 | (1411) |
| 第四节 | 水溶性涂料装饰施工工艺 | (1418) |
| 第五节 | 油漆施工 | (1425) |
| 第六节 | 仿古建筑装饰彩画的施工方法 | (1432) |
| 第七节 | 美术涂饰 | (1434) |
| 第八节 | 涂饰工程质量通病及防治措施 | (1437) |
| 第九节 | 涂饰工程质量标准及检验办法 | (1450) |
| 第十节 | 涂饰工程监督管理 | (1467) |
| 第九章 | 裱糊饰面工程施工 | (1469) |
| 第一节 | 壁纸、墙布的选择 | (1469) |
| 第二节 | 塑料壁纸和纸基涂塑壁纸的裱糊方法 | (1471) |
| 第三节 | 墙布裱糊 | (1475) |
| 第四节 | 人造革、织锦缎软包墙面施工 | (1477) |
| 第五节 | 裱糊工程质量通病及防治措施 | (1478) |
| 第六节 | 裱糊工程质量标准及检验办法 | (1483) |

| | | |
|-----|--------------------|--------|
| 第七节 | 裱糊工程监督管理 | (1484) |
| 第十章 | 花饰与细木构件工程施工 | (1486) |
| 第一节 | 石膏花饰制作安装 | (1486) |
| 第二节 | 水泥石碴花饰制作与安装 | (1491) |
| 第三节 | 水泥制品花格制作 | (1492) |
| 第四节 | 玻璃花格制作与安装 | (1493) |
| 第五节 | 木质花格制作与安装 | (1495) |
| 第六节 | 竹花格制作与安装 | (1496) |
| 第七节 | 细木构件施工技术 | (1498) |
| 第八节 | 花饰与细木构造工程质量通病及防治措施 | (1501) |
| 第九节 | 花饰与细木构件工程质量标准与检验方法 | (1506) |
| 第十节 | 花饰与细木构件工程监督管理 | (1511) |

TU238
231(2)



责任编辑 / 吴再思
平面设计 / 谭雄军

ISBN 7-80163-195-1

Barcode for ISBN 7-80163-195-1

9 787801 631954 >

ISBN 7-80163-195-1/T · 003 定价：998.00 元（共四卷，精装）