

<<建筑地面与屋面工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑地面与屋面工程>>

13位ISBN编号：9787801986757

10位ISBN编号：780198675X

出版时间：2007-9

出版时间：知识产权出版社

作者：本书编委会

页数：268

字数：544000

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>

## <<建筑地面与屋面工程>>

### 内容概要

本书为《质量验收与施工工艺对照使用手册》丛书之一，主要根据现行国家标准《建筑地面设计规范》GB 50037—96与《屋面工程技术规范》

GB

50345—2004编写完成；全书共分两部分：一部分为地面工程，另一部分为屋面工程。

本书对建筑地面与屋面工程进行系统阐述，编写体例为“

质量验收要求—相关规范要求—施工工艺与技术—质量通病与防治”。

全书内容丰富，结构体例新颖，读者既能了解规范条文内容，又能学习工程质量达标方法，同时也能掌握工程质量通病预防及治理措施。

本书可供建筑施工、地面与屋面施工及质量检验人员使用和参考。

## <<建筑地面与屋面工程>>

### 书籍目录

#### 基础篇

##### 第一章 建筑工程质量验收要求

###### 第一节 建筑工程质量验收的划分

###### 第二节 建筑工程质量验收

###### 第三节 建筑工程质量验收程序和组织

#### 建筑地面工程篇

##### 第二章 建筑地面工程施工验收基本规定

###### 第一节 一般规定

###### 第二节 建筑材料

###### 第三节 施工程序

###### 第四节 施工技术规定

###### 第五节 设置变形与地面镶边

###### 第六节 施工质量检验

##### 第三章 基层铺设

###### 第一节 一般规定

###### 第二节 基土

###### 第三节 灰土垫层

###### 第四节 砂垫层和砂石垫层

###### 第五节 碎石垫层和碎砖垫层

###### 第六节 三合土垫层

###### 第七节 炉渣垫层

###### 第八节 水泥混凝土垫层

###### 第九节 找平层

###### 第十节 隔离层

###### 第十一节 填充层

##### 第四章 整体面层铺设

###### 第一节 一般规定

###### 第二节 水泥混凝土面层

###### 第三节 水泥砂浆面层

###### 第四节 水磨石面层

###### 第五节 水泥钢(铁)屑面层

###### 第六节 防油渗面层

###### 第七节 不发火(防爆的)面层

##### 第五章 板块面层铺设

###### 第一节 一般规定

###### 第二节 砖面层

###### 第三节 大理石面层和花岗石面层

###### 第四节 预制板块面层

###### 第五节 料石面层

###### 第六节 塑料板面层

###### 第七节 活动地板面层

###### 第八节 地毯面层

##### 第六章 木、竹面层铺设

###### 第一节 一般规定

###### 第二节 实木地板面层

## <<建筑地面与屋面工程>>

第三节 实木复合地板面层

第四节 中密度(强化)复合地板面层

第五节 竹地板面层

第七章 分部(子分部)工程验收

建筑屋面工程篇

第八章 建筑屋面工程施工验收基本规定

第一节 屋面防水等级

第二节 屋面施工组织

第三节 材料要求

第四节 施工要求

第五节 施工环境

第六节 施工质量检验

第九章 卷材防水屋面工程

第一节 屋面找平层

第二节 屋面保温层

第三节 卷材防水层

第十章 涂膜防水屋面工程

第一节 屋面找平层

第二节 屋面保温层

第三节 涂膜防水层

第十一章 刚性防水屋面工程

第一节 细石混凝土防水层

第二节 密封材料嵌缝

第十二章 瓦屋面工程

第一节 平瓦屋面

第二节 油毡瓦屋面

第三节 金属板材屋面

第十三章 隔热屋面工程

第一节 架空屋面

第二节 蓄水屋面

第三节 种植屋面

第十四章 细部构造

第一节 适用范围

第二节 施工要求

第三节 细部施工

第四节 质量标准

第十五章 分部工程验收

第一节 验收要求

第二节 验收记录

第三节 工程质量检验

第四节 验收文件存档

参考文献

<<建筑地面与屋面工程>>

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>