

<<建筑装饰与设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰与设备>>

13位ISBN编号：9787502580490

10位ISBN编号：7502580492

出版时间：2006-2

出版时间：化学工业

作者：周晓U，李海琦 编

页数：256

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>

## <<建筑装饰与设备>>

### 内容概要

本书包括建筑装饰和建筑设备两部分内容。

建筑装饰部分以室内环境设计的基础为主线，利用光的表现力，巧妙地运用现代化照明技术，将电路知识和光学理论融会贯通于照明技术之中。

其中包括基础理论的论述，实际施工的规程及装饰照明设计实例，以及最新的国内外光源介绍。

建筑设备部分从当今社会人们对建筑环境的要求入手，重点讲述了室内给水、排水、建筑采暖、建筑通风与空气调节等内容。

本书可作为高职高专院校、成人高校、高等职业技术学院建筑装饰的专业基础课教材，也可作为相关专业技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;建筑装饰与设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 光学基础理论 第一节 光的本性 第二节 光源的显色性 第三节 光的基本度量单位  
第四节 常用装饰材料及光学性质 习题第二章 电光源 第一节 电光源的分类及主要技术指标  
第二节 常用电光源 第三节 照明器的特性及分类 习题第三章 照明器的布置 第一节 一般照  
明器的布置方法 第二节 建筑装饰照明的布置方法 习题第四章 照度的计算 第一节 一般照  
明的平均照度计算 第二节 常用装饰照明装置的照度计算 习题第五章 照明电器装置的选择 第一  
节 电力系统的构成与引入方式 第二节 照明配电设备的选择 习题第六章 照明电器装置的安装  
第一节 照明控制线路的安装 第二节 灯具的安装 习题第七章 装饰照明设计实例 第一节  
照明设计的基本原则 第二节 住宅照明 第三节 办公楼照明 第四节 商场照明 第五节 舞厅  
照明 第六节 宾馆照明 习题第八章 安全用电及建筑防雷 第一节 安全用电基础知识 第二节  
建筑防雷 习题第九章 建筑给水系统 第一节 管材、附件及卫生器具 第二节 建筑给水系统  
第三节 室内给水管道的布置与敷设 第四节 水泵与水箱 习题第十章 建筑排水系统 第一节  
建筑排水系统 第二节 室内排水管道的布置与敷设 第三节 屋面排水 第四节 室内给排水  
系统施工图 习题第十一章 消防给水 第一节 室内消火栓给水系统 第二节 自动喷洒消防给水  
习题第十二章 采暖、热水与燃气供应 第一节 采暖系统的组成与图式 第二节 采暖设备与部  
件 第三节 采暖管道的布置与敷设 第四节 室内采暖系统施工图 第五节 室内热水与燃气供应  
习题第十三章 建筑通风与空调参考文献

<<建筑装饰与设备>>

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>