

<<环境系统与设施（室内部分）>>

图书基本信息

书名：<<环境系统与设施（室内部分）>>

13位ISBN编号：9787112085545

10位ISBN编号：7112085543

出版时间：2007-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：周长积等

页数：257

字数：410000

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>

## <<环境系统与设施（室内部分）>>

### 内容概要

进入21世纪以来，随着科技进步，人类文明程度的不断提高，人们愈来愈重视生态环境的保护；绿色环保、节约能源、可持续发展的理念深入人心；建设节约型社会已成为我们国家发展的基本国策，构建舒适宜人的室内环境，绿色环保的节能建筑已成为建筑室内环境系统的发展方向。

本书从室内环境艺术设计的角度出发，着重考虑室内设计及相关专业的教学需要，对目前建筑室内环境系统，进行了较为详尽的分析和介绍。

本书共分六章，分别为：第一章、室内彩光与照明系统及设施；第二章、供暖、空调与通风系统及设施；第三章、电气系统与设施；第四章、室内给排水系统与设施；第五章、室内建筑声学系统与设施；第六章、室内消防系统与设施。

《环境系统与设施》一书图文并茂，可供相关院校教学、研究用，并可作为建筑室内装饰、装饰施工、安装参考资料。

## 作者简介

周长积，1954年6月生，山东建筑大学艺术学院党委书记，院长，教授，硕士生导师。

研究领域：建筑环境艺术设计及基础理论研究。

承担的学术研究课题：现代环境艺术设计及基础理论研究省文化厅，04-07年主持研究；环境艺术综合设计，山东省精品课程，省教育厅，05年主持研究。

获得艺术研究表彰/奖励：《山东建筑工程学院学术报告厅设计》获山东省建设厅首届优秀设计一等奖，排序第一名；《济南英大高尔夫环境艺术设计》获中国美协首届“为中国而设计”大赛铜奖，排序第一名；《洋风和体：日本现代环境艺术设计》获山东省文化艺术科学优秀成果一等奖，独立完成。02-06年承担的“山东省教学改革试点课程”项目已正式通过专家组鉴定验收全国领先。

<<环境系统与设施（室内部分）>>

书籍目录

第一章 室内采光及照明系统与设施 第一节 室内采光与照明的基本知识 第二节 采光窗的类型及使用范围 第三节 室内照明第二章 供暖、空调与通风系统及设施 第一节 供暖（采暖）系统与设施 第二节 空调系统与设施 第三节 通风系统与设施第三章 电气系统与设施 第一节 民用建筑的配电系统与设施 第二节 电气照明系统与设施 第三节 电气安全与建筑防雷系统与设施 第四节 室内消防给水设施 第五节 中水系统与设施 第六节 排水系统与设施 第七节 建筑节水设施第五章 室内建筑声学系统与设施 第一节 建筑声学的基本知识 第二节 室内声学原理 第三节 吸声材料和吸声结构 第四节 室内音质设计 第五节 噪声控制 第六节 建筑隔声第六章 室内消防系统与设施 第一节 室内装饰工程防火要求基本知识 第二节 室内火灾报警与消防联动系统（弱电系统）与设施 第三节 火灾自动喷水灭火系统与设施 第四节 其他灭火系统与设施 第四节 防烟和排烟设计 第五节 消防电源和火灾应急照明系统

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>