



教材出版总览

(1996年—2006年)

编委会主任 王晓昌
主 审 刘晓君 史庆轩
主 编 庞丽娟 赵会朋

陕西人民出版社

西安建筑科技大学教材出版总览

(1996 年—2006 年)

主编 庞丽娟 赵会朋

陕西人民出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

西安建筑科技大学教材出版总览/庞丽娟，赵会朋主编。
—西安：陕西人民出版社，2006
ISBN 7-224-07669-4

I . 西… II . ①庞…②赵… III . 西安建筑科技大学
- 教材 - 图书目录 - 1996～ IV . Z88: TU - 40

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 064673 号

西安建筑科技大学教材出版总览

主 编：庞丽娟 赵会朋

出版发行：陕西人民出版社（西安北大街 147 号 邮编：710003）

印 刷：西安建筑科技大学印刷厂

开 本：850mm×1168mm 16 开 19.75 印张

字 数：580 千字

版 次：2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 次印刷

印 数：1—1000

书 号：ISBN 7-224-07669-4/Z·31

定 价：46.00 元

西安建筑科技大学教材出版总览

编 委 会

主任委员：王晓昌

副主任委员：刘晓君 庞丽娟 史庆轩 王成军

主 审：刘晓君 史庆轩

主 编：庞丽娟 赵会朋

副 主 编：倪立宏 张伯乾

编 委：（按姓氏笔画排序）

陈民新 程文静 惠雪萍 贾风云

贾 青 刘 梅 路风茹 任翠华

苏仕君 王鹏程 郑红雁 周桂芬

朱陆莉

前　　言

教材是体现教学内容和教学方法的知识载体,是进行教学的基本工具,也是深化教育教学改革,全面推进素质教育,培养创新人才的重要保证。学校一贯重视教材建设工作,自二十世纪五十年代起,我校教师在吸收国内外教材经验的基础上,开始自编讲义,出版教材。二十世纪九十年代中期以后,一些著名学者、教授,集多年教学积累之大成,相继编写出版了一批国内知名的优秀教材,为提高课程教学质量奠定了基础。同时,《钢结构》、《工程经济学》、《建筑物理》、《水工艺设备基础》、《钢筋混凝土结构设计》、《水文学》、《无机非金属材料显微结构图册》、《大气污染控制工程》、《弹性力学基础及有限单元法》等一大批优秀教材在中国建筑工业出版社、冶金工业出版社、高等教育出版社相继出版。这些教材除了满足本校教学需求外,还被其他兄弟高校所采用,在全国产生了一定的影响,对土木、建筑、冶金类等专业教学质量的提高起到了积极作用。

近年来,学校通过加强对教材建设工作的组织领导,加大教材建设力度,抓好重点教材规划,注重专业配套,努力适应多样化的教学需要,注重把教学改革的成果物化在所编教材中,为学生知识、能力、素质协调发展,提高教学质量创造条件。在广大教师的努力下,借助我校土建类、冶金类学科与特色专业建设优势,精心打造优秀教材、特色系列教材与立体化教材,教材建设又取得了新的丰硕成果。为展示我校近十年教材建设成果,交流教材编著中的成功经验,我们将 1996 年以来学校教师主编(或副主编等)并正式出版的教材、专著等基本情况汇编出版,以进一步推动学校的教育教学改革和教材建设工作。

由于时间和水平所限,错误和疏漏在所难免,恳请指正。

西安建筑科技大学

副校长 王晓昌

2006 年 6 月

目 录

历届国家级、省部级优秀教材一览表	(1)
列入普通高等教育“十五”、“十一五”国家级规划教材一览表	(2)
建筑学院	(3)
土木工程学院	(45)
环境与市政工程学院	(93)
管理学院	(111)
机电工程学院	(135)
信息与控制工程学院	(145)
冶金工程学院	(157)
材料科学与工程学院	(161)
理学院	(177)
外语系	(225)
人文学院	(241)
艺术学院	(269)
体育系	(281)
其他处室	(287)
1996—2006 年校级优秀教材一览表	(289)
1996—2006 年教材、专著出版情况一览表	(291)

历届国家级、省部级优秀教材一览表(以获奖等级、获奖时间排序)

序号	教材名称	主编	出版社	出版时间	获奖时间	获奖等级
1	大气污染控制工程	马广大	高等教育出版社	1989	1992	国家级优秀教材奖
2	无机非金属材料显微结构图册	杨兴华	冶金工业出版社	1980	1995	优秀著作国家特别奖
3	内燃机构造与原理	陆耀祖	中国建筑工业出版社	1986	1992	建设部中青年教师优秀教材奖
4	钢结构	陈绍蕃	中国建筑工业出版社	1980	1987	建设部优秀教材一等奖
5	钢结构(第1版)	陈绍蕃	中国建筑工业出版社	1988	1992	建设部优秀教材一等奖
6	弹性力学基础及有限单元法	黄义	冶金工业出版社	1980	1987	冶金部优秀教材一等奖
7	金属学	路迪民	西北大学出版社	1994	1996	冶金部优秀教材一等奖
8	水文学(第3版)	马学尼 黄廷林	中国建筑工业出版社	1998	2003	陕西省教学成果奖一等奖
9	钢结构(上、下)	陈绍蕃	中国建筑工业出版社	2003	2005	陕西省优秀教材一等奖
10	工程经济学	刘晓君	中国建筑工业出版社	2003	2005	陕西省优秀教材一等奖
11	建筑物理	刘加平	中国建筑工业出版社	2000	2005	陕西省优秀教材一等奖
12	工科线性代数	崔荣泉 杨泮池	陕西科学技术出版社	1991	1996	原国家教委优秀教材二等奖
13	中小学校建筑设计	张宗尧	中国建筑工业出版社	1987	1992	建设部优秀教材二等奖
14	建筑工程材料	王福川 官来贵	科学技术文献出版社	1992	1996	建设部优秀教材二等奖
15	钢结构稳定理论与应用	陈骥	科学技术文献出版社	1994	1996	建设部优秀教材二等奖
16	土木工程英语	姚仰平等	科学技术文献出版社	1994	1996	建设部优秀教材二等奖
17	工程结构抗震	丰定国	地震出版社	1994	1996	建设部优秀教材二等奖
18	建筑结构基本原理	宋占海	中国建筑工业出版社	1994	1996	建设部优秀教材二等奖
19	测量学	杨俊	冶金工业出版社	1985	1987	冶金部优秀教材二等奖
20	电工学	高礼魁	高等教育出版社	1989	1992	冶金部优秀教材二等奖
21	机械零件及建筑机械	田维铎	中国建筑工业出版社	1987	1992	冶金部优秀教材二等奖
22	矿业运筹学	桂中岳	冶金工业出版社	1989	1992	冶金部优秀教材二等奖
23	控制爆破	秦明武	冶金工业出版社	1993	1996	冶金部优秀教材二等奖
24	哲学——世界观方法论	孟宪俊	陕西科学技术出版社	1991	1995	原陕西省教委优秀教材二等奖
25	钢结构(第2版)	陈绍蕃	中国建筑工业出版社	1994	2003	陕西省教学成果奖二等奖
26	水工艺设备基础	黄廷林	中国建筑工业出版社	2003	2005	陕西省优秀教材二等奖 陕西省教学成果奖二等奖
27	钢筋混凝土结构设计	梁兴文 史庆轩 童岳生	科学技术文献出版社	1998	2005	陕西省教学成果奖二等奖

列入普通高等教育“十五”、“十一五”国家级规划教材一览表

序号	教材名称	主编	单位	规划时段
1	工程经济学	刘晓君	西安建筑科技大学	“十五”期间
2	材料工程基础	徐德龙、谢俊林	西安建筑科技大学、武汉理工大学	“十一五”期间
3	环境工程学	王晓昌、张承中	西安建筑科技大学	“十一五”期间
4	土建图学教程	雷光明、施林祥 文佩芳、陆国栋	西安建筑科技大学、浙江大学	“十一五”期间
5	水文学	黄廷林	西安建筑科技大学	“十一五”期间
6	水工艺设备基础	黄廷林	西安建筑科技大学	“十一五”期间
7	新世纪土木工程系列教材 ——荷载与结构设计方法(第2版)	白国良	西安建筑科技大学	“十一五”期间
8	新世纪土木工程系列教材 ——组合结构设计原理	赵鸿铁	西安建筑科技大学	“十一五”期间
9	水污染控制工程(第3版)	彭党聪	西安建筑科技大学	“十一五”期间
10	环境规划与管理	张承中	西安建筑科技大学	“十一五”期间
11	工程结构抗震	王社良	西安建筑科技大学	“十一五”期间
12	工程结构抗震(第3版)	王社良等	西安建筑科技大学、广州大学	“十一五”期间
13	混凝土结构设计原理	梁兴文	西安建筑科技大学	“十一五”期间
14	艺术设计制图	王明海、彭慧敏	西安建筑科技大学	“十一五”期间
15	复变函数与积分变换(第2版)	苏变萍	西安建筑科技大学	“十一五”期间
16	大学化学	韩选利	西安建筑科技大学	“十一五”期间
17	电工学(土建类)	李柏龄	西安建筑科技大学	“十一五”期间
18	化学与健康	江元汝	西安建筑科技大学	“十一五”期间
19	土木工程计算机辅助设计	王茹	西安建筑科技大学	“十一五”期间
20	基础工程	刘丽萍	西安建筑科技大学	“十一五”期间
21	房屋建筑学	赵西平	西安建筑科技大学	“十一五”期间
22	建筑防火设计	张树平	西安建筑科技大学	“十一五”期间
23	土木工程制图(第2版)	贾洪斌 雷光明、王德芳	哈尔滨工业大学 西安建筑科技大学、同济大学	“十一五”期间

作者简介

刘永德,男,1932年1

月出生。西安建筑科

技大学建筑学院教授。

个人专著:《现代工厂

建筑空间与环境设

计》、《建筑外环境设

计》(中国建筑工业出版社)、《建筑空

间的形态·结构·涵义·组合》(天津

科技出版社)。合编著作:《20世纪中

国建筑》(天津科技出版社)、《单层厂房

建筑设计》(中国建筑工业出版社)

、《美术辞林·建筑艺术卷》(陕西美

术出版社)。主要学术研究方向及任课

科目:建筑空间与环境设计理论与实

践。主授:建筑创作理论与方法、环境

与艺术心理学、环境艺术理论课程。

从事多项建筑规划、建筑设计、环境及

景观工程设计等社会实践。

**建筑外环境设计**

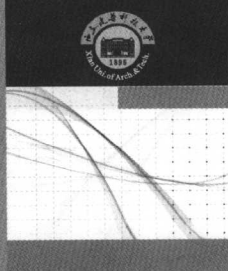
出版社名 中国建筑工业出版社

出版号 ISBN 7-112-02679-2/TU·2049

出版时间 1996年6月

类型 专著

角色 主编

**出版物内容概要**

本书主要内容包括:第一章 建筑对环境设计综述;第二章 空间、行为、行为场所;第三章 群体空间组合;第四章 城市中心环境设计;第五章 城市步行环境;第六章 街道空间;第七章 广场空间;第八章 庭园空间;第九章 环境组景;第十章 水体与建筑;第十一章 环境的雕塑艺术。全书共76万3千字,图文并茂,理论与实际相结合。

本书吸收了社会学、行为科学、心理学、艺术哲学、园林建筑学、环境科学,以及人类文化学及生态学等方面的研究成果,紧密结合社会需要,针对城市设计的各项内容,进行全面的论述。

**建筑科学基础 [澳]Greeland 著**

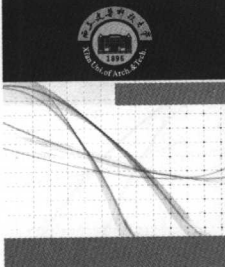
出版社名 陕西科学技术出版社

出版号 ISBN 7-5369-2553-0/TU·82

出版时间 1996年7月

类型 译著

角色 主译

**出版物内容概要**

本书主要内容包括:

1. 绪论:基本概念、能、波动、辐射能、心理物理学、统计学;
2. 热学:热和温度、热转移、热舒适、太阳;
3. 光学:基础知识、天然采光、电器照明;
4. 声学:基础知识、噪声控制、室内声学;
5. 建筑功能效率:不同气候区设计策略。

作者简介

夏云,男,1927年

12月出生。西安建筑科技大学建筑学院教授。从事教学工作已有50余年(1954年—至今)。



近几年主讲过汉—英双语课程:生态可持续建筑、建筑科学基础、建筑构造、建筑物理、建筑防火。1980年以来发表论文40余篇(其中国际28篇)。主编《生态可持续建筑》、《建筑科学基础(汉—英双语)》、《节能环保建筑基础》等,主译《掩土建筑—历史·建筑与城镇·规划》、《建筑科学基础》、主审《太阳能热利用原理与计算机模拟》。获“自然空调”发明专利一项。享受国务院特殊津贴待遇。2002年英国国际传略中心授予“终身成就奖 Lifetime Achievement Award”一项。



景园设计

出版社名 陕西科学技术出版社
出版号 ISBN 7-5369-2583-2/S·284
出版时间 1996年11月
类型 教材
角色 主编

作者简介

佟裕哲,1925年8月出生。西安建筑科技大学建筑学院景观学研究室顾问教授。中国城市规划学会资深会员(1999年11月授予称号)。曾任中国风景园林学会规划设计学术委员,中国圆明园学会学术委员,陕西省园林学会副理事长,西安唐风园林研究会理事长等。



出版物内容概要

本书主要内容包括:

1. 景园设计基础知识;
2. 景园空间总体设计;
3. 景园种植设计;
4. 景园设计表现方法;
5. 国内外各类景园绿地设计实例分析;
6. 参考文献。

本书适用于建筑及农林院校,由陕西省农业厅主持三院校(西安建筑科技大学、西北农林科技大学、西安植物园)编写。

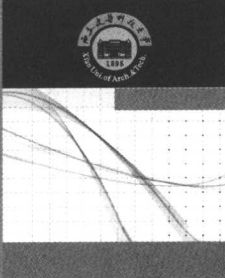
作者简介

杨俊,男,1936年出生。西安建筑科技大学建筑学院研究员。1985年主编高校教材《测量学》(冶金工业出版社出版),1987年获学校优秀教材二等奖,1988年获冶金工业部优秀教材二等奖。该书分别于1985年、1988年、1991年、1995年四次印刷。



测量放线工

出版社名 陕西科学技术出版社
出版号 ISBN 7-5369-2602-2/P·46
出版时间 1997年3月
类型 教材
角色 主编



出版物内容概要

本书根据建设部颁发《土木建筑工人技术等级标准》(JGJ42—88)中,关于“初级测量放线工应知、应会的基本要求”,参照其培训大纲编写。内容包括:建筑识图,房屋构造,水准仪与经纬仪的构造和使用,水准测量和设计标高的测设,角度测量与测设,距离测量与测设,小型建筑物的定位放线以及施工测量安全等。

作者简介

侯继尧,男,1927年出生。1951年毕业于东北大学。现任西安建筑科技大学教授,一级注册建筑师,中国建筑学会生土建筑分会副会长,国际城市地下空间研究协会(ACUUS)理事,中国建筑师学会人居环境学委员会委员,中国美协陕西资深会员,《地下空间》学刊编委,“窑洞及生土建筑”辞条的署名撰稿人,美国宾夕法尼亚州立大学客座教授,日本东京工业大学来华博士生导师,是我国窑洞及生土建筑学的学科创始人和带头人之一。荣获1989年国家级优秀教学成果奖和省级一等奖。著有《窑洞民居》(获1992年第二届全国优秀建筑图书一等奖)、《建筑画理论与技法》、《中国窑洞》(国家自然科学基金资助项目)和《侯继尧画选》等书,在国内外发表论文50余篇(国外24篇)。享有国务院特殊津贴待遇。

**建筑速写与构思丛书****——侯继尧画选**

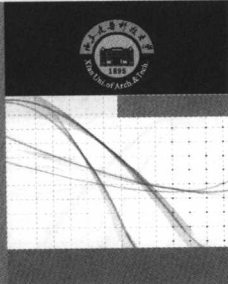
出版社名 中国建筑工业出版社

出版号 ISBN 7-112-03025-0/TU·2315

出版时间 1997年3月

类型 专著

角色 主编

**出版物内容概要**

侯继尧教授是一级注册建筑师,绘画根基很深。早年从师于日本画家佐藤涉二,在东北大学学习期间受教于著名油画家李立民(笔名黑沙骆)、王之英和当时北平中央美院的徐振鹏教授,虽年近古稀,仍坚持绘画,擅长水彩画、以城市风景为主。侯先生的画作意境深邃、风格独特、色彩绚丽、笔墨严谨,又不失洒脱豪放,题材广泛,自成一格,并富有时代感。

本画选以水彩画为主,含有水粉和彩墨画,分画论篇和作品分析篇,后者又包括建筑画26幅、城市风景画14幅、自然风景画38幅和人物花卉10幅,每幅作品均配有作品产生的背景、画家意境和技法介绍及文字分析,以便于读者读画。为了利于对外交流,部分文字配有英语译文。

本画选适合于建筑院校、美术院校、农林院校等有关专业及社会广大美术爱好者学习参考。

**城市发展的空间经济分析**

出版社名 陕西师范大学出版社

出版号 ISBN 7-5613-1627-5/F·37

出版时间 1997年5月

类型 专著

角色 主编

**出版物内容概要**

本书是从空间侧面反映出的城市发展内涵与形态的经济化与合理化。本书在全面分析我国城市发展的空间经济问题的基础上,充分借鉴经典理论模式并合理运用交易费用理论,系统研究了城市发展的外部空间经济和内部空间经济化思路,提出了实现城市发展的宏观区位、适宜规模、产业组织及内部结构的经济分析框架。

作者简介

张沛,男,1968年9月出生。1998年7月起任西安建筑科技大学教授、博士生导师、第二层次跨世纪优秀人



才、城市规划与设计学科学术带头人。中国区域经济学会理事,中国城市经济学会学科建设专业委员会委员。1995—2005年间先后发表城市与区域规划研究论文30余篇,独著、主编或参编出版八部学术研究著作,并主持或参与完成60余项城市与区域发展研究课题或项目,研究成果十余次获得地方政府和有关部门奖励,为城市与区域可持续发展做出了重要贡献。



房屋建筑学

出版社名 中国建筑工业出版社
出版号 ISBN 7-112-02990-2/TU·2282
出版时间 1997年6月(第三版)
类型 教材
角色 参编

作者简介

本书主编:广士奎。
本书参编:万杰、武六元等。

出版物内容概要

本书为全国“九五”“十五”重点教材,由四院校(同济大学、西安建筑科技大学、东南大学和重庆大学)编写。本教材的内容包括民用建筑设计原理和构造,工业建筑设计原理和构造。同济大学负责民用部分,我校负责工业部分。

作者简介

张似赞,男,1927年8月出生。西安建筑科技大学建筑学院教授。1950年7月毕业于之江大学。1950年8月起在东工学院建筑系从事建筑教学工作。1956年8月在西安建筑科技大学从事建筑教学工作至今。一直从事“世界建筑历史与理论”的教学与研究工作。



高层建筑设计

出版社名 中国建筑工业出版社
出版号 ISBN 7-112-03079-X
出版时间 1997年
类型 译著
角色 参编



出版物内容概要

本书比较全面介绍了西方高层建筑发展历史简况,并重点介绍西方20世纪末(至该书出版之前的)西方高层建筑新的发展状况。

作者简介

刘永德,见 P3。

**建筑空间的形态·结构·涵义·组合**

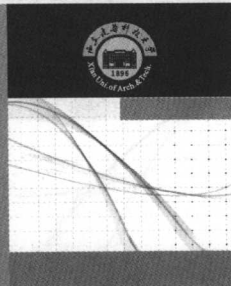
出版社名 天津科学技术出版社

出版号 ISBN 7-5308-2317-5/TU·145

出版时间 1998 年 1 月

类型 专著

角色 主编

**出版物内容概要**

本书主要内容包括:

第一章 空间漫议(讲述空间发展历程、多重性、多义性、类型、行为与场所、技术与艺术、自然、社会与文化等);

第二章 空间的形态(形、形式、形态、形式心理效应,体造型,形态构成,几何形与拓扑形);

第三章 空间的结构(结构与秩序、图式);

第四章 空间的涵义(赋形授意、文化认同、意义、序列空间的情感意义);

第五章 建筑空间组合(组合的要素、十一种组合方法、空间的衔接与过渡);

第六章 设计意念开发(构思基础、法无定法、创作与灵感、相似思维、联想与想像)。

空间是功能与文化的载体,是人生的舞台,行为的导演,时代与地域的表征,也是建筑创作的核心,关系到理念、方法与技巧,是建筑师素质的重要组成部分。本书从广义建筑学的角度对建筑空间所涉及的诸多问题进行广泛论述,并对实例作了认真的筛选。

**跨世纪的中国广州现代化国际大都市主骨架**

出版社名 中国社会科学出版社

出版号 ISBN 7-5004-2235-0/F·408

出版时间 1998 年 2 月

类型 专著

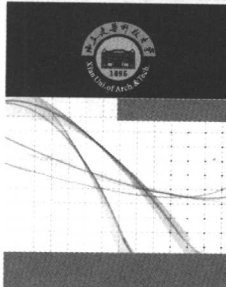
角色 参编

作者简介

张沛,见 P5。

**出版物内容概要**

中国广州发展成为现代化国际大都市一直受到国内外极大关注。本书(傅崇兰主编)在分析和借鉴现代化国际大都市发展理论的基础上,结合广州经济社会发展现状与存在问题展开系统深入研究,从总体战略、产业发展、规划建设、生态环境等方面为 21 世纪初广州基本形成“现代化国际大都市”勾勒出发展主骨架。



建筑装饰环境艺术图典

出版社名 陕西人民美术出版社
 出版号 ISBN 7-5368-1010-5/J·845
 出版时间 1998年3月
 类型 编著
 角色 副主编

作者简介

陈莉萍,女,1955年9月出生。大专毕业,现在西安建筑科技大学建筑学院工作,专业技术职务为“馆员”,曾在校内刊物及其他公开刊物上发表八篇论文。在工作中搜集整理了专业资料汇编20种40余册,为师生们阅览各专业信息资料提供了方便的服务。



本书主编:吴昊。

出版物内容概要

本书编者吴昊、陈莉萍在多年教学和工作中深切感受到资料积累在建筑与环境艺术设计中的重要性。他们从日常教学和广博书籍中一点一滴的收集整理编绘了这部图典,以期能使从事建筑学和环境艺术专业的人们,从中汲取营养,激活创造性思维,丰富自己的艺术语言。此书包含了建筑装饰及环境配景多方面的内容:各种身份年龄的人物,各类交通工具,室内外植物、雕塑,东西方古典建筑装饰及装饰纹样,中外室内陈设,建筑环境实例等等,图版量大,各种图例超过万幅,绘制精良、技法高超,是一部内容丰富,有着极强实用性的形象资料图集,是不可多得的案头参考书。

作者简介

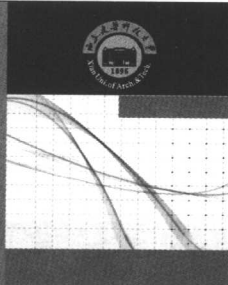
张树平,男,1956年3月出生。西安建筑科技大学建筑学院教授,工学博士。自1982年2月于西安冶金建筑学院建



工系毕业后,一直从事建筑构造,建筑防火设计的教学与研究工作。目前的研究方向为建筑防火性能化设计的评估研究以及火灾中人的逃生行为反应研究。

现代高层建筑防火设计与施工

出版社名 中国建筑工业出版社
 出版号 ISBN 7-112-03590-2
 出版时间 1998年9月
 类型 编著
 角色 主编



出版物内容概要

本书主要内容包括:1.高层建筑火灾知识;2.总平面防火设计;3.内部装修防火;4.防火分区;5.耐火等级与耐火设计;6.防排烟设计;7.安全疏散设计;8.电气防火与火灾自动报警系统;9.灭火系统;10.地下建筑防火设计等问题。

本书读者对象为:建筑设计,城市规划,施工及消防管理,安全保卫等有关专业的工程技术人员和相关专业大专院校师生。

作者简介

佟裕哲,见 P4。

**陕西古代景园建筑**

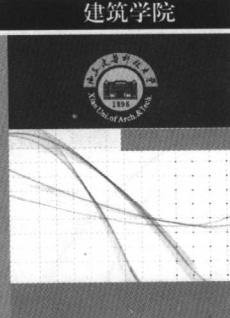
出版社名 陕西科学技术出版社

出版号 ISBN 7-5369-2934-X/TU·94

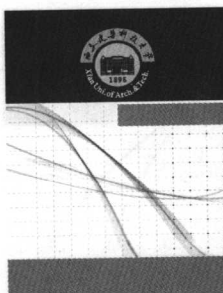
出版时间 1998年10月

类型 专著

角色 主编

**出版物内容概要**

本书主要内容包括:1.概述;2.自然山水和形胜;3.狩猎苑;4.都邑因藉自然选址;5.都邑郊野山林水系;6.帝王宫廷园、苑、园;7.离宫别业;8.官署馆院园林;9.祠庙园林;10.寺院园林;11.陵墓园林;12.住宅园林;13.唐壁山水塑造及庭园陈设。

**新疆自然景观与庄园**

出版社名 陕西科学技术出版社

出版号 ISBN 7-5369-2935-8/TU·95

出版时间 1998年10月

类型 编著

角色 主编

作者简介

佟裕哲,同上。

**出版物内容概要**

本书主要内容包括:1.新疆的山水、地貌及景观特征;2.新疆的森林;3.新疆自然风景名胜景点分布;4.景园建筑遗迹;5.住宅及别墅花园;6.民居庭院;7.丝绸之路文化交流对中国园林建筑的影响;8.丝绸之路上的绿洲及生态发展前景。



建筑设计图集 ——当代观演建筑

出版社名 中国建筑工业出版社
 出版号 ISBN 7-112-03617-8
 出版时间 1999年1月
 类型 编著
 角色 参编

作者简介

李军环,男,1969年7月出生。西安建筑科技大学建筑学院副教授,在读博士,硕士生导师。中国建筑学会会员,国家大学建筑数字博物馆项目负责人。2005年,指导学生参加UIA国际竞赛获日本建筑学会奖。主要从事建筑学、城市规划专业基础课程的本科教学及地域文化及乡土建筑研究工作。



本书主编:刘振亚。

出版物内容概要

本图集选编了国内外较新的,特别是90年代以来的观演建筑实例70个,包括剧场(戏剧、歌剧、舞剧等)、音乐厅、多功能厅以及含上述某些内容的文化中心或建筑综合体。国外部分涉及美、英、法、德、日、韩、芬、荷、意、俄等18个国家,合计53例;国内部分(包括香港、台湾在内)17例。这些实例各具特色,有一定的代表性,反映了当代观演建筑的新动向、新水平。

书中每例都有简要文字说明,绝大多数附有平、立、剖面图及内外景照片,共计附图近500张,照片275幅,使读者能较直观地获得对各例的整体印象,具有很好的参考价值。

作者简介

赵西平,男,1963年2月出生。西安建筑科技大学建筑学院副教授,在读博士,硕士生导师。全国建筑技术专业委员会委员,西安市建筑业协会专家库成员。主要从事建筑节能方向研究和建筑构造教学工作。近年来发表论文18篇,出版著作五部。



本书主审:尚建丽。

建筑工程材料

出版社名 中央广播电视台大学出版社
 出版号 ISBN 7-304-01700-7/TU·49
 出版时间 1999年4月
 类型 教材
 角色 参编



出版物内容概要

本教材是根据中央广播电视台大学电视中专1998年5月制定的工民建筑专业教学计划和“建筑工程材料”教学大纲的要求而编写的,力求概念清楚、内容精练、简明实用、方便自学。

为了适应电视远程教育的特点及结合工程实践的需要,本教材主要介绍了建筑工程中主要材料的基本性质、技术性能、质量检验标准及方法、应用等基本知识。全部内容均采用了最新现行规范或标准。

作者简介

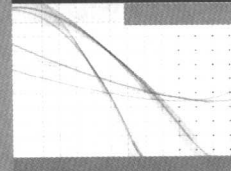
张宗尧,男,1926年11月出生。西安建筑科技大学建筑学院教授。主要个人成果:西安市第四人民医院门诊楼等十多项建筑。并完成顺德大学,榆林师范学院等十多项公共建筑设计及规划方案。在职期间,完成四部著作及规范两本,具体为《中小学校建筑设计》、《日本汉土建筑辞典》、《学校电教用房的设计》、《陕西省农村中小学建筑设计图集》。退休后完成四部著作及规范标准三本。



本书主编:张宗尧、赵秀兰。

托幼、中小学校建筑设计手册

出版社名 中国建筑工业出版社
出版号 ISBN 7-112-03658-5/TU·2814
出版时间 1999年4月
类型 编著
角色 主编

**出版物内容概要**

本书主要内容包括:

1. 中小学校址选择;
2. 中小学校总平面设计;
3. 学校校舍的建筑组合;
4. 普通教室的设计;
5. 专用教室的设计;
6. 公共教学用房的设计;
7. 办公、辅助用房及交通空间的设计;
8. 体育运动设施;
9. 特殊教育学校的校址选择与总面积设计;
10. 特殊教育学校教学用房的设计。

本书适用范围:广大建筑设计工作者,建筑科研作者,高等院校建筑学专业学生。

**中国土木建筑百科辞典(建筑卷)**

出版社名 中国建筑工业出版社
出版号 ISBN 7-112-02773-X/TU·2029
出版时间 1999年5月
类型 编著
角色 参编

作者简介

本书参编:侯继尧、杜高潮。

出版物内容概要

本书为土木建筑百科辞书,属权威性工具书。

编写组组织了庞大的总编委会。主任:李国豪,常务主任:许容烈,下设15位副主任,其中有齐康、吴良镛院士等,有87位编委,其中有我校赵鸿铁、谢行皓、刘宝仲、张迪民、梅占馨教授。

建筑卷编委会主编:齐康,常务主编:刘先觉,副主编:尹培桐、彭一刚、李先达。