

《景观建筑设计原理》课程参考资料

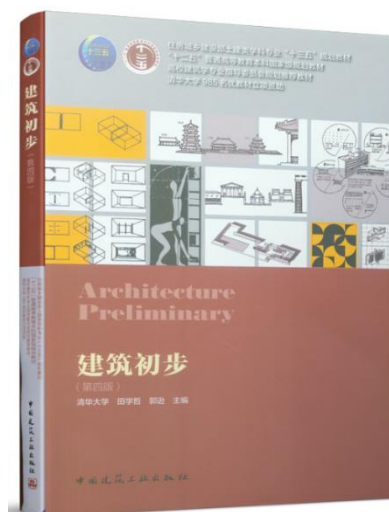
目录

一、 书目资源.....	1
(一) 授课教材.....	1
建筑初步（第四版）.....	1
(二) 国内参考书目.....	2
小而美：景观建筑设计.....	2
景观建筑设计原理与应用.....	3
手绘攻略：景观建筑设计手绘表达.....	4
景观建筑设计 1000 例.....	5
(三) 国外参考书目.....	6
设计结合自然.....	6
园林景观设计——从概念到形式.....	7
总体设计.....	8
图解人类景观：环境塑造史论.....	9
二、 网络课程.....	10
哈尔滨工业大学. 建筑设计空间基础认知（国家精品）.....	10
南京林业大学. 园林建筑设计（国家精品）.....	11
三、 数据库.....	12
(一) 国内.....	12
CNKI（学术期刊、博士学位论文、优秀硕士学位论文）.....	12
超星数字图书馆.....	12
国家哲学社会科学学术期刊数据库.....	12
中文社会科学引文索引.....	12
JCR 期刊分区数据在线平台.....	13
书同文古籍数据库.....	13
(二) 国外.....	14
Web of Knowledge (SCI, SSCI).....	14
American Antiquarian Society (AAS) Historical Periodicals Collection.....	14
Gale (Literature Resource Center, ECCO etc.).....	14
JSTOR 电子图书.....	14

一、 书目资源

(一) 授课教材

建筑初步（第四版）



作者:田学哲 郭俊

出版社:中国建筑工业出版社

出版时间:2019年07月

ISBN: 9787112231829

内容简介:

全书共5章:第1章建筑概论,内容包括怎样认识建筑、建筑的基本构成要素,并对建筑设计的主要问题空间与环境做了重点介绍;第2章为中西古典建筑及现代建筑的基本知识;第3章为建筑设计表达技法,介绍了图纸、模型和计算机等表达技法;第4章为形态构成,结合建筑学的特点和需要,重点介绍平面构成和立体构成的基本原理和造型方法,以及形态构成的审美问题和形式美的法则;第5章结合设计范例,简明介绍了小型建筑方案设计的基本步骤与方法。

馆藏信息:

索书号	校区—馆藏地
TU/482.03	本部—基本书库-艺术与建筑图书专区 (书库二楼-艺术与建筑阅览专区)
TU/482.03	建筑与土木工程学院—建筑土木工程资料室

(二) 国内参考书目

小而美：景观建筑设计



作者:蔡梁峰 吴晓华

出版社:中国建筑工业出版社

出版时间:2019年09月

ISBN: 9787112239658

内容简介:

本书收录的景观小建筑基本都是我们平时园林项目中的景观建筑设计方案，经过适当的整理，从空间构成的角度共分七章：第一章：建筑即乐高，表达建筑没那么复杂，小朋友搭的乐高不就是建与筑；第二章：切割建筑，利用雕刻原理，去掉不必要的部分，一个立方体也可以镂刻出千变万化的建筑形态。

馆藏信息:

索书号	校区一馆藏地
TU-856/184	建筑与土木工程学院—建筑土木工程资料室

景观建筑设计原理与应用



作者:刘叶舟

出版社:中国林业出版社

出版时间:2019年01月

ISBN: 9787503880254

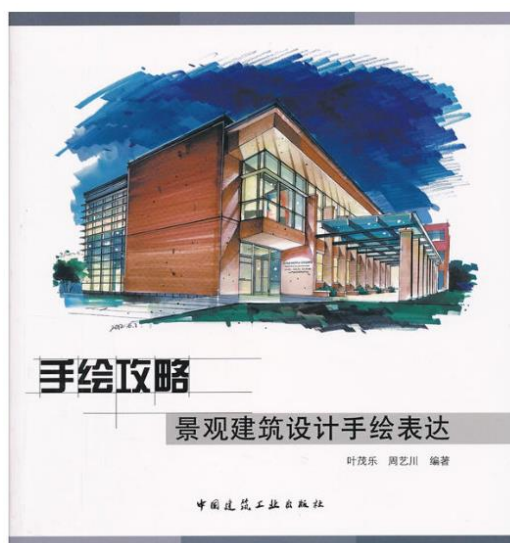
内容简介:

本书主要从景观建筑的定义、主要景观建筑类型的设计方法及结构形式与材料等几个方面介绍景观建筑设计的特点。全书分为4章,其中景观建筑的概念、发展脉络、景观建筑教育、影响景观建筑设计因素分别在前2个章节阐述。在阐述过程中结合大量实例,讲解了景观建筑设计的基础知识,在后面2章重点阐述了不同类型景观建筑的设计特点。

馆藏信息:

索书号	校区—馆藏地
TU986.2/846	本部—基本书库-艺术与建筑图书专区(书库二楼-艺术与建筑阅览专区)

手绘攻略：景观建筑设计手绘表达



作者:叶茂乐.周艺川

出版社:中国建筑工业出版社

出版时间:2012年09月

ISBN: 9787112144358

内容简介:

本书主要是系统讲解景观建筑设计快速表现的技法:首先是从线条的零起点开始,到钢笔稿的透视学习及钢笔稿的创作;其次是在钢笔向色彩学习过度上,以彩铅为基础,为学习色彩知识打基础;再次是马克笔的技法,从建筑景观、园林小品到鸟瞰图马克笔表现技法,基本涵盖马克笔表现的每个领域。

馆藏信息:

索书号	校区—馆藏地
TU204.11/616	漳州—嘉庚密集 6217
TU204.11/616	漳州—嘉庚教材
TU204.11/616	建筑与土木工程学院—建筑土木工程资料室

景观建筑设计 1000 例



作者：(德) 布朗出版集团

出版社：中国建筑工业出版社

出版时间：2009 年 12 月

ISBN：9787112113040

内容简介：

景观建筑包括整个范围内的户外设计。本书中收录的项目，其引入注目的地方包括了以下范畴：在建筑周边、之上，甚至室内的开放空间的规划设计，居住区或户外环境中的自给自足的创造，以及在艺术工作中将自然环境当作“天然材料”使用的景观艺术。不同的地域环境和社会背景塑造出富有创造性和趣味性的设计，这些方法各自适用于这全球性的 1000 个项目。在重点聚集于公园或庭园设计的同时，本书还呈现大量的其他经典类别，如绿化立面、枯山水庭园、纪念场所以及水景观等。

馆藏信息：

索书号

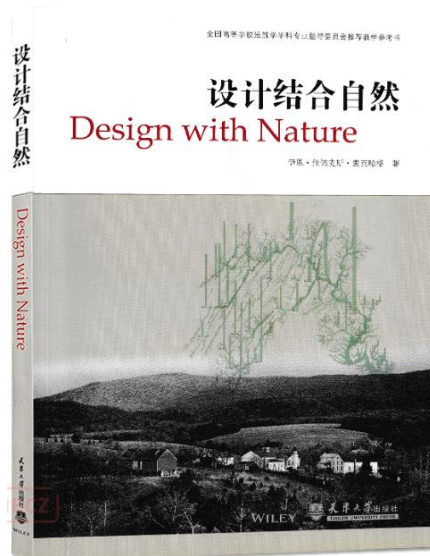
TU986. 2-64/661

校区—馆藏地

建筑与土木工程学院—建筑土木工程资料室

(三) 国外参考书目

设计结合自然



作者:[美] 麦克哈格 著, 芮经纬 译

出版社:天津大学出版社

出版时间:2020年06月

ISBN: 9787561822067

内容简介:

全国高等学校建筑学学科专业指导委员会推荐教学参考书:本书通过许多实例,详细介绍了以生态原理进行规划操作和分析的方法的具体应用,对城市、乡村、海洋、陆地、植被等问题均以生态原理加以研究,并指出正确利用的途径。

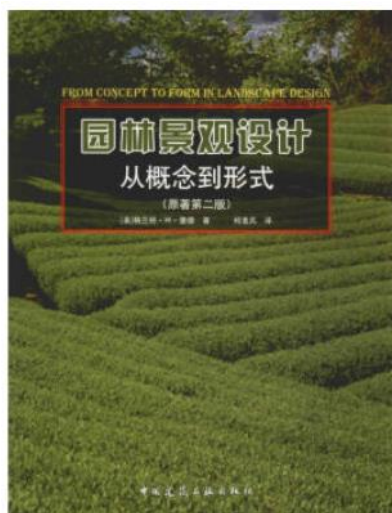
馆藏信息:

书号	校区—馆藏地
TU984.1/681	漳州—嘉庚馆藏(漳州校区) 三楼063架
TU984.1/681	本部—基本书库-艺术与建筑图书专区(书库二楼-艺术与建筑阅览专区)
TU984.1/681	漳州—嘉庚教材

电子资源:

<https://book.duxiu.com/bookDetail.jsp?dxNumber=161000057113&d=734169E57D7FD49A3A639EDD1452D283&fenlei=1820150301>

园林景观设计——从概念到形式



作者:[美] 格兰特·W·里德 著

出版社:中国建筑工业出版社

出版时间:2019年03月

ISBN: 9787112116027

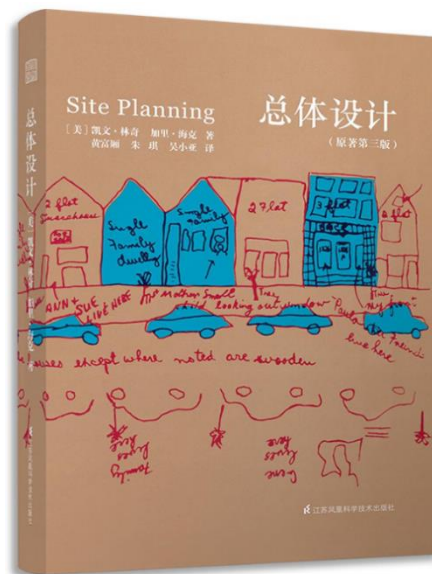
内容简介:

对于设计师来说,一个很令人头痛的事就是把概念转化为特定的、详细的空间组织形式。《园林景观设计》(从概念到形式)提供的一些生动、实用的技巧,能把这一转化过程变得更加容易,使之更富有成效。本书中提供的方法在传统的和非传统的景观设计中得以印证,为设计思路和方案图提供了概念和哲学方面的基础。里德利用几何图形和自然图形色画出最终的设计方案。

馆藏信息:

索书号	校区—馆藏地
TU986.2/462.1	漳州—嘉庚馆藏(漳州校区) 三楼063架
TU986.2/462.1	本部—基本书库-艺术与建筑图书专区 (书库二楼-艺术与建筑阅览专区)
TU986.2/462.1	漳州—嘉庚教材

总体设计



作者：[美] 凯文·林奇 [美] 加里·海克，凤凰空间 出品

出版社：江苏科学技术出版社

出版时间：2016 年 03 月

ISBN：9787553761664

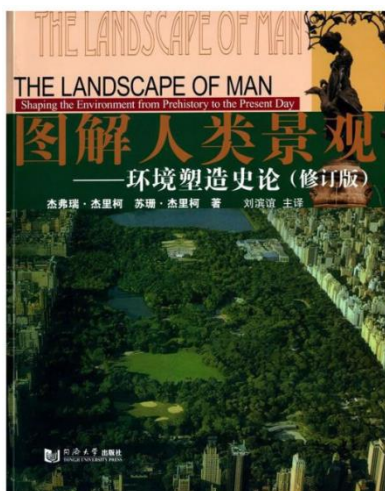
内容简介：

本书中包括对总体设计程序的论述，典型实例的分析和十章相关问题的研究，即用户分析、设计纲要、修建场所和总体设计、住宅建设用地使用权及规划含义、造价估算、发展中国家住宅建设的总体设计、设计战略和环境分析等，各部分都有照片、墨线图和旁注草图加以说明。书后的大量附录论述了专门的技术，提供了详尽的原始资料 and 标准数据简表。

馆藏信息：

索书号	校区—馆藏地
TU984/214.1	漳州—嘉庚馆藏（漳州校区） 三楼 063 架
TU984/214.1	翔安（储存图书馆）—翔安图书密集库 Z2B35A21
TU984/214.1	建筑与土木工程学院—建筑土木工程资料室

图解人类景观:环境塑造史论



作者:杰弗瑞·杰里柯 (Jellicoe G.), 苏珊·杰里柯

出版社:同济大学出版社

出版时间:2015年08月

ISBN: 9787560859576

内容简介:

本书共分两部分。第一部分介绍了从史前到17世纪末的人类代表景观;第二部分介绍了现代景观的演进,从18世纪西方的古典主义、以及20世纪东西方人类景观的对比及发展,全面介绍了人类景观的演进。

馆藏信息:

索书号	校区—馆藏地
TU-098.4/194.01	漳州—嘉庚馆藏(漳州校区) 三楼058架
TU-098.4/194.01	建筑与土木工程学院—建筑土木工程资料室

二、 网络课程

哈尔滨工业大学. 建筑设计空间基础认知（国家精品）



主讲人： 孙澄（教授）、邵郁（教授）、郭海博（副教授） 等

课程介绍：

本课程以空间训练的基本问题为线索，采用单元模块式教学方式，设置了环境之美、尺规之图、空间之形、功能之用、界面之限、光影之术、组合之构等单元模块，强调对空间认知、体验与建构操作等基本知识的掌握。

视频链接：

https://www.icourse163.org/course/HIT-1001700025?from=searchPage&outVendior=zw_mooc_pcjssjg

南京林业大学. 园林建筑设计（国家精品）



主讲人： 张哲（副教授）、郭苏明（副教授）、季建乐（讲师）

课程介绍：

《园林建筑设计》是风景园林专业、园林专业的专业基础课，其与风景园林规划设计、园林工程设计等课程互为支撑。通过课程的学习使学生全面理解园林建筑内涵，充分解读建筑与环境的密切关联，进而以更为全面的专业视角理解风景园林专业的内涵和学习目标，成为更加优秀的复合型风景园林专业人才。

视频链接：

https://www.icourse163.org/course/NJFU-1003723001?from=searchPage&outVendor=zw_mooc_pc_ss_jg

三、数据库

(一) 国内

CNKI（学术期刊、博士学位论文、优秀硕士学位论文）

类型： E-Journals Fulltext | Ebooks | Archival Collections &
Primary Sources | Dissertations & Theses

学科：综合性

访问链接：<https://library.xmu.edu.cn/info/1069/1080.htm>

超星数字图书馆

别名：汇雅电子图书；超星电子图书

类型：Ebooks

学科：综合性

访问链接：<https://library.xmu.edu.cn/info/1069/5100.htm>

国家哲学社会科学学术期刊数据库

别名：National Social Science Databases.

类型：E-Journals Fulltext

学科：哲学|经济学|法学|教育学|历史学|军事学|管理学|艺术学

访问链接：<https://library.xmu.edu.cn/info/1071/1082.htm>

中文社会科学引文索引

别名：CSSCI；南京大学社会科学研究价研究中心.

类型：Bibliographies & Indexes

学科：哲学 | 经济学 | 法学 | 教育学 | 语言文学 | 艺术学

访问链接：<https://library.xmu.edu.cn/info/1083/1106.htm>

JCR 期刊分区数据在线平台

别名：JCR 分区表.

类型：Bibliographies & Indexes

学科：综合性

访问链接：<https://library.xmu.edu.cn/info/1073/1087.htm>

书同文古籍数据库

别名：书同文古籍数据库

类型：Ebooks | Archival Collections & Primary Sources

学科：历史学 | 艺术学

访问链接：<https://library.xmu.edu.cn/info/1079/5430.htm>

(二) 国外

Web of Knowledge (SCI, SSCI)

别名: WOK; ISI; WOS; 美国科学引文索引; 美国社会科学引文索引;

类型: Bibliographies & Indexes

学科: 综合性

访问链接: <https://library.xmu.edu.cn/info/1136/1234.htm>

American Antiquarian Society (AAS) Historical Periodicals Collection

别名: 美国古文物学会早期期刊.

类型: E-Journals Fulltext

学科: 历史学 | 艺术学

访问链接: <https://library.xmu.edu.cn/info/1116/1112.htm>

Gale (Literature Resource Center, ECCO etc.)

类型: Ebooks | Archival Collections & Primary Sources |
Photographies & Multimedia | Laws & Regulations

学科: 哲学 | 经济学 | 法学 | 教育学 | 语言文学 | 艺术学

访问链接: <https://library.xmu.edu.cn/info/1122/1166.htm>

JSTOR 电子图书

类型: Ebooks

学科: 哲学 | 法学 | 教育学 | 历史学 | 管理学 | 艺术学

访问链接: <https://library.xmu.edu.cn/info/1125/1170.htm>

资料收集: 图书馆信息咨询部 江小燕

日期: 2024年3月