

<<2007建筑学研究生论文概要集>>

图书基本信息

书名：<<2007建筑学研究生论文概要集>>

13位ISBN编号：9787112095230

10位ISBN编号：7112095239

出版时间：2007-11

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：全国高等学校建筑学学科专业指导委员会

页数：904

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>

<<2007建筑学研究生论文概要集>>

内容概要

我国建筑学研究生教育不断发展，建筑学研究生教育的成果也有待系统化。

本书收录了已通过建筑学研究生评估的院校提交的2007年度内已通过答辩的建筑学专业研究生论文概要。

每篇论文概要包括摘要、关键词以及该论文的核心内容。

此书的出版有利于建筑学专业学术资料的积累，并便于以后本专业研究生论文开题时的选择。

本书可供广大的建筑院校师生参考、选读，也可以作为学校图书馆和资料室的收藏资料。

<<2007建筑学研究生论文概要集>>

书籍目录

北京建筑工程学院 1 建筑设计及其理论与自然共生的人性化乡村旅馆创作研究 2 建筑设计及其理论乡村旅游开发中的村落更新改造研究 3 建筑设计及其理论北京生态村景观规划设计的理论与方法初探 4 建筑设计及其理论北京郊区乡村旅游建筑(设施)发展研究 5 建筑设计及其理论从行为的角度探究大学校园公共空间 6 建筑设计及其理论首钢工业区更新规划策略研究 7 建筑设计及其理论唐山震后重建住宅小区改造初探 8 建筑设计及其理论 唐山震后重建工业化住宅改造初探——以河北1号小区为例 9 建筑设计及其理论建设节约型的公共建筑——对于公共建筑的高效益观念及其设计策略的研究 10 建筑设计及其理论地域性现代建筑的创作技法研究——从蒙元文化博物馆方案设计谈起 11 建筑设计及其理论我国城市滨江地区防洪与城市设计研究 12 建筑设计及其理论医院建设项目的建筑策划研究 13 建筑设计及其理论高层低标准住宅改造研究——以北京的高层低标准住宅为例 14 建筑设计及其理论体育场的结构形式与建筑造型 15 建筑设计及其理论大型综合医院门诊部空间环境设计研究 16 建筑设计及其理论邯郸丛台串城街设计研究 17 建筑设计及其理论北京居住环境色彩规划与设计探索 18 建筑设计及其理论北京旧城传统居住空间更新机制探析 19 建筑设计及其理论城市公园植物景观设计研究 20 建筑设计及其理论营建和谐的城市雕塑与城市公共环境 21 建筑设计及其理论新时期铁路客站地区改造方法初探——以北京站地区为例 22 建筑设计及其理论北京大型购物场所的生态举措应用初探 23 建筑设计及其理论居住区公共服务设施指标体系研究——兼论北京市“06指标”调整 24 建筑设计及其理论承担生态环境责任的建筑的系统学认识 25 建筑设计及其理论 北京历史文化保护区旅游带动保护与整治的研究 26 建筑历史与理论大遗址展示问题研究 27 建筑历史与理论关于在北京建立历史性建筑登录制度的研究 28 建筑历史与理论北京西城旧城步行系统研究 29 建筑历史与理论北京前门历史街区空间形态特质探析 30 建筑设计及其理论自然通风与居住建筑室内空气质量及热环境的关系——以北京市居住建筑为例大连理工大学 1 建筑设计及其理论新有机建筑场所关联特征研究 2 建筑设计及其理论后工业时代有机建筑形式特征初探 3 建筑设计及其理论丽江传统民居营造艺术及其现代启示 4 建筑设计及其理论基于地域特征的商业步行街设计 5 建筑设计及其理论当代高校图书馆设计的新趋势 6 建筑设计及其理论屋顶开放空间设计研究 7 建筑设计及其理论学龄前儿童教育空间研究 8 建筑设计及其理论辽南海岛民居气候适应性研究 9 建筑设计及其理论适宜性建筑策略与方法研究 10 建筑设计及其理论传统活力因子的现代建构 11 建筑设计及其理论旅顺地区农村住居模式探索 12 建筑设计及其理论风水理论影响下的内向空间初探 13 建筑设计及其理论中国传统民居元素在现代城市住宅中的应用研究 14 建筑设计及其理论基于绿色理念的寒冷地区住宅节能设计研究 15 建筑设计及其理论当代博览建筑中的叙事思维表达研究 16 建筑设计及其理论交往空间在小城镇集合住宅设计中的营造 17 建筑设计及其理论从隐性经济要素谈产业建筑再利用 18 建筑设计及其理论非线性建筑空间解析 19 建筑设计及其理论我国商业巨构起源及成因的初步探讨 东南大学 1 建筑设计及其理论 建筑的遮阳设计 2 建筑设计及其理论中国历史性校园的成长过程探讨及其反思——以东南大学四牌楼校区为例证 3 建筑设计及其理论 国内高校大学城现象研究 4 建筑设计及其理论 当代高校学生公寓设计研究 5 建筑设计及其理论 高层办公建筑生态设计策略初探.....哈尔滨工业大学合肥工业大学湖南大学华南理工大学华中科技大学清华大学沈阳建筑大学天津大学同济大学西安建筑科技大学西南交通大学浙江大学

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>