

成都西南交大：2006绿色建筑学学术研讨会 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/613/2021\\_2022\\_\\_E6\\_88\\_90\\_E9\\_83\\_BD\\_C2\\_B7\\_E8\\_A5\\_c57\\_613767.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E6_88_90_E9_83_BD_C2_B7_E8_A5_c57_613767.htm) 2006绿色建筑学学术研讨会邀请函1 主办单位 西南交通大学中国建筑学会建筑物理分会2 会议背景及议题绿色建筑（Green Building）就是在全生命周期内，最大限度地节约资源(节能、节地、节水、节材)、保护环境和减少污染，具有地方特色和文化内涵的，健康、舒适、便利和安全的，与自然和谐共生的人居环境空间。绿色建筑学（Green Architecture）是一门依据可持续发展的理念和原则，实现绿色建筑设计并监理设计的实现的学问，是关于绿色建筑设计过程，方法和工具，以及对绿色建筑技术问题进行科学理性的分析，并提出解决方案和解决途径的科学和艺术。为培育发展绿色建筑学这一具有广阔前景的学科，在理论和实践两个方面为解决我国城乡建设与资源耗费之间的矛盾、实现可持续发展的人居环境做出贡献，中国建筑学会建筑物理分会联合西南交通大学共同主办本次学术研讨会。会议组委会热烈欢迎绿色建筑及其相关领域的同行参加本次盛会，与来自各地的专家学者进行交流，探讨合作机会，促进我国绿色建筑研究的发展。主要议题#8226. 绿色建筑文化#8226. 绿色建筑设计理论与方法#8226. 绿色建筑技术，材料与设备论文作者可以结合自己的实际情况，任选一个议题从不同的角度或在理论，或在实践，或从理论与实践相结合的层面上撰写论文，进行探讨。优秀论文将在会后推荐正式出版。3 支持单位100TEST.com 建筑论坛四川省土木建筑学会四川省建筑师学会4 会议顾问#8226. 陆强 教授，四川省土木

建筑学会理事长#8226. 沈中伟：西南交通大学建筑学院院长，教授#8226. 刘加平 博士，西安建筑科技大学建筑学院教授，博导 中国建筑学会建筑物理分会副理事长 建筑热工与建筑节能专业委员主任委员#8226. 冯雅 博士，西南建筑设计研究院教授级高工，副总工程师 建筑热工与建筑节能专业委员副主任委员#8226. 王凯旋 博士，珠海博佳空调制冷设备有限公司董事长，总经理（待定）#8226. 论文（报告）截止日期：2006年10月20日#8226. 本次研讨会免注册费，食宿由会议统一安排，费用自理。9 联系人与联系方式#8226. E-mail：liang@dongleon.com, dongleon@vip.sina.com#8226. 传真：028-87634864&#8226. 610031 四川成都，西南交通大学建筑学院1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)