

城市规划师：山地城市科学发展研究 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/286/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_286846.htm 坚持以人为本，全面、协调、可持续的发展观，是我们党和国家从新世纪、新阶段事业发展全面出发提出的重大战略思想。牢固树立和全面落实这一科学发展观，对于促进经济社会和人的全面发展具有重大而深远的意义。城市是先进生产力的载体，社会文明的标志，区域经济竞争的龙头。在这样的形势下，2004年4月29日下午，校科协在校行政楼135会议室举行《重庆大学科学前沿论坛》之二"山地城市主义思考"学术报告会。报告人为我校建筑城规学院著名教授黄光宇，他刚从参加2004年4月16日 - 17日在美国哈佛大学举行的"2004亚洲密集文化地区的可持续发展论坛"（2004Conference Culture of Density .Sustaining Growth in Asia）回校。黄光宇教授作为中国的唯一代表应邀参加，在该大会上做了"山地城市主义"主题演讲，反映热烈，并将在"Harvard China Review"刊出。在这次前沿论坛报告会上，黄教授首先简要介绍了该论坛学术会议的概况以及哈佛大学设计学院等院校师生对学术研究前沿探讨的极大兴趣和不倦追求的精神。然后，黄光宇教授用近两个小时的时间，跟踪近四十多年来的研究所取得的丰硕成果，针对中国多山和多山地城市的国情，在社会经济快速发展的重要历史时期，运用生态学的基本理念与方法，探索中国密集人口和文化背景下的山地城市空间结构发展模式。他深入浅出，在总结实践的基础上，归纳提出了有机分散与紧凑集中相结合原则，就地平衡、多中心组团结构原则，绿地楔入原则

，生物多样性、文化多样性和景观多样性原则，个性特色原则等6条基本原则和发展理念，以指导山地城市的规划与建设，并结合多座山地城市规划实践，采用图文并茂方式，向到会50余名教师和研究生介绍多中心组团型、新旧城区分离型、绿心环绕型、夹层型、指掌型、环湖组团型、星座型、藤蔓型等多种空间结构类型。逐一讨论了它们的可实施性和在山地城镇发展中的作用。山地由于其地域环境的复杂性、物种与文化景观多样性、矿产资源的丰富性、自然生态的脆弱性与敏感性以及交通条件的封闭性、建设条件的艰巨性和经济发展的滞后性，决定了山地人居科学研究的重要性和特殊性。如何高度珍惜并有效利用人类有限的山地资源，建设更适合于人与自然共生共荣的山地人居环境将成为山地城市建设的热点问题，这主要涉及三个方面：山地资源、人口与环境，山地城乡生态化，山地脆弱生态系统的管治。黄光宇教授的报告受到了热烈欢迎，会上展开了热烈的讨论，他逐一回答了大家提出的问题，从美、日、韩、印度、新加坡等国的研究现状，到我国西部大开发，热带、干旱、山地和城市的各种问题，乃至重庆市、沙坪坝区以及我校新校区的建设和规划问题等等都有所涉及。大家感到这样的科学前沿论坛富有启发性、收获非浅。近年来，黄光宇教授曾先后应邀在各地院校、科研机构和地方政府与规划设计管理部门做了40余场的学术报告，受到了广泛关注和好评。重庆大学科学前沿论坛报告会由我校副校长兼校科协主席孙才新院士主持。孙院士说：“今年是我校校庆75周年，校科协举办的科学前沿论坛是校庆活动的主要内容之一。作为国内高水平的大学，教学是一流的，教学是基础，教学是永恒的主题。但要真正

成为国内外有影响的高水平的一流大学，科研是关键，科研必须走在前面，具有前瞻性和自主原创性。我们必须打出我校的知名品牌。"孙副校长高度赞扬黄光宇教授作为国内外建筑规划的知名教授，在其几十年致力于山地城镇规划建设的理论与实践研究中，重视交叉学科的研究，积累了丰富的经验，并将山地与生态城市建设进行融合研究，把握住了世界城市发展面临的主要问题，有独到之处。21世纪是环境的世纪，生态的世纪，我校已把"山地城镇建设与新技术"、"三峡库区水质安全与生态重建"等作为"985工程"二期建设国家重点实验室科技创新平台，以便更好的发挥我校的作用，为国家作出更多更大的贡献。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