

绿色建筑专家汇总

袁滨 清华大学建筑学院博士生导师、学术委员会委员。多年从事建筑设计创作及理论研究，在任清华大学建筑设计院副院长、总建筑师时，曾为校先进工作者。

主持完成数十项建筑设计与建筑规划，其中“上海天目广场”设计获全国中青年设计优秀奖。近年来，主要从事城市生态和生态建筑的理论与建筑实践研究，先后发表论文十余篇，其中有“对中国建筑业绿色道路的思考”、“中国生态建筑的建设现状及发展趋势”、“注重技术、讲究实效、崇尚自然—德国生态住区建设经验的启迪”、“发展与思考—简评中国现代高层建筑”等。

先后参与研究编写“中国生态住宅评估手册”、“绿色奥运建筑评估体系”及“建筑设计的生态策略”。近年来，结合我国国情研究生态建筑在我国发展中的问题，先后主持了“山东交通学院图书馆”、“山东交通学院艺术教育中心”、“菏泽牡丹区政务大楼”、“济源一中体育馆”等生态型公共建筑的设计与建设。资料来源于百度百科，来源网址：

http://baike.baidu.com/link?url=xyYsKyxbnbn7A1efViwoXyMHVPnGHtoFOQyRUWRtHilGV0uDglFRsDQ2g-UKv1Ux1CTf07_Sy8MjoDe57qA2Sa

陆泽荣 中国绿色建筑产业专家论坛组委会秘书长。

郝琳 清华大学建筑学士，美国加州大学伯克利分校建筑学硕士，英国剑桥大学建筑学博士，香港中文大学兼任教授。于北京、旧金山、伦敦、香港执业多年。还任生态城市与绿色建筑杂志 ECGB 的副主编，并为世界建筑和建筑学报等著名建筑媒体担当客座学术主编。担当 INTEGER（IN+）绿色与智能设计事务所执行董事，欧华尔顾问有限公司董事合伙人，同时是致力于大中华乡村社区支持的非营利智库“乡村营建社”的联合创始人。

他主持的建筑作品屡获国际殊荣，包括 RIBA 英国皇家建筑师协会国际建筑奖、WAN 世界建筑新闻奖、三度 DFA 亚洲最具影响力设计奖、两度 Perspective 亚洲透视设计大赏年度总冠军奖、HKIA 香港建筑师协会作品奖、2015 HKIA 香港建筑师学会两岸四地建筑设计大奖、1997 香港回归纪念碑国际竞赛大奖等。他主持的成都太古里，新近入围“美国土地学会全球卓越奖”，并刚刚荣获 WAF 世界建筑节的两个单项入围。代表作品：成都太古里、昆明隐舍、毕马威社区中心、INTEGER 竹屋

资料节选自“建筑畅言网”来源网址：

<http://www.archcy.com/point/professional/06b758507bde76df>

刘丛红 天津大学建筑学院教授、博导、生态城市与绿色建筑研究所副所长。著有“历史街区的有机更新与持续发展”，“国外旧建筑适应性再利用研究及启示”，“天津大学新园村高层住宅能耗研究”等作品。

资料节选自天津大学建筑学院刘丛红教授简介，来源网址：

<http://arch.tju.edu.cn/>

张 崑 中国绿色建筑与节能专业委员会青年委员，中国建科院上海分院绿色建筑咨询事务所常务副所长，中国建筑科学院上海分院绿色建筑与生态城研究中心副主任。

资料来源网址：

<http://www.chinagb.net/chinagbc/committee/20110412/76399.shtml>

吴锦绣 东南大学建筑学院副教授、美国哈佛大学设计学院访问学者；兼职：建设部绿色建筑评价标识专家、江苏省一二星级绿色建筑评价标识专家、中国城市科学研究会绿色建筑与节能委员会绿色小城镇学组成员、国际建筑研究与创新协会(Council for Research and Innovation in Building and Construction) 会员、国际城市与社区建设协会(International Cities, Town Centers & Community) 会员；

研究方向：建筑设计及其理论；绿色建筑设计研究；历史建筑保护更新中的生态设计方法；可持续发展的人居环境研究。

主要论著：“新生代建筑师——世界新兴建筑领域的主角”，“绿色建筑设计与技术”，“中国建筑与城市可持续发展问题研究”等。

资料来源网址：

<http://arch.seu.edu.cn/pages.php?did=119&id=141>

卢 求 洲联集团-五合国际董事副总经理；德国可持续建筑委员会(DGNB)国际部董事；德国注册建筑师；房地产策划师联谊会会员；房教中国网房地产策划师培训全程特聘讲师。拥有丰富的方案设计与实际工程经验，是欧洲生态智能建筑、智能玻璃幕墙等先进技术的设计专家。

五合国际自 2000 年进入中国以来，一直致力于国际先进建筑技术的引进与扩广实践。在与欧洲顶级生态节能专业公司长期合作的基础上，研究探索了一整套具有国际先进水准的，适合中国市场的生态节能设计理念与技术体系，包括低能耗、微能耗和零能耗等不同等级的生态节能建筑技术体系，积累了丰富的经验。五合国际率先在国内地产行业应用生态节能设计理念，引领市场，指导产品设计，促进产品品质提高与升值，取得令人瞩目的业绩。已在中国完成了十几项高科技生态节能建筑的设计；在生态节能项目上，五合国际为业主提供以产品策划定位，规划与建筑设计，生态节能技术体系方案到施工图以及协助进行设备材料选择，工程验收，设备调试，国内外奖项申报等全程专业服务。

洲联集团-五合国际(WWW5A• WERKHART)获：2010 年中国建筑业协会建筑节能分会副会长单位；2008 年中国建筑节能推广战略联盟副理事长单位；2007 年全国绿色生态建筑示范项目签约规划设计机构；2007 年国际住协绿色建筑奖—

—杰出贡献企业；2006年中国建筑节能推广战略联盟副理事长单位 2005年中国生态建筑奖，最具影响力绿色科技创新示范企业 等诸多奖项
资料整理来源于洲联集团-五合国际官网，来源网址：

http://www.www5a.com/index.php?page=group_h_01

张永炜 建研科技股份有限公司设计软件事业部产品经理。

资料来源网址：

<http://www.jzr8.org/jiabin/ZhangYongWei/>

朱彩青中国房地产研究会人居环境委员会秘书长。

资料来源网址：

<http://www.jzr8.org/jiabin/ZhuCaiQing1/>

开彦 中国房地产研究会人居环境委员会专家组组长；教授级高级建筑师。现任房教中国网房地产策划师国家职业资格认证培训的特聘讲师；1966年毕业于同济大学建筑系，1981年获中国建筑科学研究院住宅工业化研究方面建筑学硕士学位。梁开建筑设计事务所执行合伙人总经理、总建筑师；建设部住宅建设及产业现代化技术专家委员会专家委员；中国房地产研究会人居环境委员会副主任专家组长；建设部住宅部品标准化技术委员会顾问委员；中国建筑设计研究院原副总建筑师；国家住宅工程中心健康住宅专家委员会副主任原总建筑师；北京市规划学会住宅与居住区规划学术委员会副主任；亚洲人居环境协会副主席；首都规划建设专家咨询组织专家、规划建设方案评审专家成员。

开彦教授长期从事系统的住宅科研和工程规划设计工作，并常年活跃在住宅建设与房地产开发市场的方方面面，被称为住宅建设与房地产开发领域的教父级领军人。

1994年主持编写了指导全国小康住宅示范小区建设的《2000年小康住宅示范小区规划设计导则》；提出实施健康住宅的理论基础并完成“健康住宅建设技术要点”及“健康住宅评价因素和评价指标体系”文件的编制工作。2003年主持完成“中国人居环境与新城镇发展推进工程倡议书”及相应文件。

资料整理来源与百度百科，来源网址：

<http://baike.baidu.com/link?url=14wAa9GLh6pWyVBZdThU61y5J9kGfhGkKxHcqCpdSTFyAcml2RB9ZftWQAL08pIZBZFWR4iZCd2r1EF-rz-d1K>

王建廷 专业技术职务：教授 研究方向：绿色建筑与绿色运营管理、城镇化与新农村建设；行政职务：天津城建大学副校长；建设部高等教育工程管理专业指导委员会委员、中国建筑业协会项目管理专业委员会专家顾问、天津市建设科技委员会副主任、天津市评标专家、天津城市科学研究会副会长、天津城市综合开发研究会副理事长。

具有丰富的教学经验和工程实践经验，除本科教学外，还承担了“建设部施工企业项目经理培训”师资及项目经理培训、建设部与英国 CIOB 合作项目“高等院校工程管理专业青年教师培训”等课程的主讲教师；直接参与了大无缝、飞机场航站楼、天津火车站、梅江居住区等天津市重点建设项目。教学效果良好，深受学生欢迎。

资料来源网址：

<http://glx.tjuci.edu.cn/Ycity/news/2012-5-28/993.html>

王涌彬 中国房地产研究会副会长兼人居环境委员会主任委员；国家注册城市规划师、高级工程师。1986年毕业于重庆建筑工程学院建筑系城市规划专业。现担任北京中外建建筑设计有限公司总经理。同时还担任：中国房地产研究会常务理事，人居环境委员会执行主任，中华环保基金会人居环境基金执行主任，四川大学、北京工业大学、长沙理工大学客座教授。

王涌彬先生长期从事住区规划、城市规划和景观设计领域的研究和实践工作，取得大量成果，同时作为一名专业规划师，亲自主持和参加规划及建筑设计项目达百余个，其中多项获奖，并被多所院校聘请为客座教授。

王涌彬先生致力于中国人居环境的改善和提高，在发起并开展“中国人居环境与新城镇发展推进工程”的过程中，创建了“社团引领人居环境建设”的新模式。他创造性地提出城镇人居环境规划的九大体系，并主张开发区向新城镇转型，建设紧凑新城镇，同时带领人居环境委员会在全国 70 多个城市开展住区人居环境建设试点，积极投身中国城镇人居环境建设之中，在理论及操作层面促进了中国人居环境事业的发展。

资料来源网址：

http://baike.baidu.com/link?url=1N9H8eg5Vua2dMiXFMV6cTkczQNEhiZgbkiDj5NKhaIS6jtV2E4oNo3--4wD_H935is1PiIsIUFNNGRCmryRK

胡志刚 中国房地产研究会副会长兼房地产法规政策委员会主任委员、新华社特约经济分析师、南京房地产学会会长、研究员、中国房地产资深估价师

资料来源网址：<http://blog.house365.com/huzhigang>

元 琨 力诺瑞特工程公司总经理、山东建筑节能协会太阳能应用专委会副

资料来源网址：<http://www.jzr8.org/jiabin/YuanKun/>

王 俊 同济大学结构工程专业工学博士，研究员，博士生导师，享受政府特殊津贴专家。现任中国建筑科学研究院院长，兼任中国土木工程学会副理事长，中国建筑学会副理事长，中国认证认可协会副会长，中国绿色建筑委员会副主任，中国城市科学学会绿色建筑评审专家委员会副主任、绿色建筑结构专业组组长，《土木工程学报》主编，同济大学联合培养博士生导师。

长期从事空间结构、绿色建筑、结构检测评定以及既有建筑改造等领域的科研和工程设计咨询工作。作为主要研发人员完成了多项国家科技支撑计划、国际合作项目和建设部等课题研究，主编和参编国家、行业标准多本。作为主要负责人完成了阿尔及利亚 2500 立方米预应力球形水塔工程等十余项重点工程的设计和技术咨询工作，并获国家科技进步二等奖 1 项。近年来担任国家科技支撑计划项目、课题负责人，重点研究绿色建筑技术、既有建筑改造技术，负责完成了“十一五”国家科技支撑计划项目《既有建筑综合改造关键技术研究及示范》及课题《既有建筑安全性改造关键技术研究》，并作为课题负责人完成了住房和城乡建设部《2010-2015 年建筑业、勘察设计咨询业技术发展纲要》和《建筑技术发展纲要评估体系研究》等科研项目。发表论文 10 余篇，主编出版多本著作。目前担任“十二五”国家科技支撑计划重大项目《既有建筑绿色化改造关键技术研究及示范》项目负责人及《既有建筑绿色化改造综合检测评定技术与推广机制研究》课题负责人，主编国家标准《既有建筑改造绿色评价标准》。

资料来源：

http://www.cabr.com.cn/sub5_103_renliziyuan_InfoViewer.aspx?BizMainClass=5&BizSubClass=103&RowGuid=dealba280da64d77a7977d85f9d28129&ExpertField=%u7EFF%u8272%u5EFA%u7B51%u3001%u7EFF%u8272%u5EFA%u6750%u4E0E%u751F%u6001%u57CE%u5E02

林海燕 现任中国建筑科学研究院副院长、研究员。享受国务院政府特殊津贴。

1984 年至 1986 年留学联邦德国弗劳恩霍夫建筑物理研究所，学习建筑热工专业。长期从事建筑热工与建筑节能方面的研究，是该领域知名专家和学术带头人。

他负责和参与完成多项建设部、国家自然科学基金和“九五”攻关项目，为我国建筑环境与节能技术的进步作出了很大贡献。

作为主要参加人完成的科技部课题“绿色奥运建筑评估体系的研究”获 2005 年北京市科技进步一等奖；作为主编人之一完成的建设部行业标准《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》、《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》分获 2004 年华夏建设科学技术三等奖和 2006 年华夏建设科学技术二等奖。被建设部评为“十五”全国建筑节能先进个人。他发挥声、光、热专业的特长，努力开拓绿色建筑、节能建筑等方面的设计咨询市场，科研、市场两手抓，不断提升企业核心竞争力，保证了国有资产的保值和增值。

2008 年 4 月林海燕荣获国务院国资委党委、中央统战部、欧美同学会-中国留学人员联谊会联合授予的“中央企业优秀归国留学人员”荣誉称号。

来自“搜房网”来源网址：

<http://news.fang.com/2010-10-14/3905173.htm>

王有为 中国绿色建筑委员会主任委员、中国建筑科学研究院顾问总工程师、建

设部科学技术委员会委员、北京市人民政府专家顾问团顾问、中国城市科学研究会常务理事兼绿色建筑与节能专业委员会委员、中国建筑业协会专家委员会副主任。中国标准《绿色建筑评价标准》、《绿色施工导则》主要负责人。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110712/79255.shtml>

王兆龙 上海交通大学农业与生物学院教授，世界屋顶绿化协会副秘书长

研究方向：草坪植物抗逆生理（盐碱、重金属、干旱、高温等）；草坪植物种质创新；高尔夫草坪和体育运动草坪管理；屋顶绿化。

研究工作：研究侧重于草坪植物对干旱、高温、重金属污染、盐碱等逆境条件的抗性生理基础，并在此基础上开展抗逆草坪新品种的筛选与种质创新；选育出的抗干旱、耐践踏、低养护的“运动百慕大”草坪新品种在 2006 年通过了上海市植物新品种审定；针对我国体育运动草坪、高尔夫球场草坪建植与养护管理中存在的问题，开展了控温式体育运动草坪、匍匐剪股颖果岭越夏管理技术、高尔夫球场草坪轻型管理模式等方面的研究工作；针对我国屋顶绿化植物种类单一的问题，开展了适宜于屋顶环境的四季常绿（彩）屋顶绿化植物的筛选与抗热、抗旱研究工作。研究成果申请国家发明专利 11 项，其中 6 项已获国家发明专利授权。

资料来源网址：

http://www.agri.sjtu.edu.cn/ShowPeople.aspx?info_lb=509&flag=103&info_id=1234

王清勤 中国绿色建筑委员会副秘书长；住建部绿色建筑评价标识专家委员会委员；中国建筑科学研究院院长助理、科技处处长。中国建筑科学研究院院长助理、科学技术处(经营管理处)处长。曾主持和参加国家“九五”、“八五”攻关课题、国家 SARS 科技攻关专项、中加建筑节能合作研究项目、中日住宅性能合作项目、应用基金研究课题等十余项重点课题。主编多项标准规范，在国内外刊物和学术会议上发表专业论文 50 余篇。主持和参与完成了 30 余项暖通空调净化和给水排水工程的设计和施工。获得院级以上科技进步奖 11 项。被确定为 2009 年“新世纪百千万人才工程”国家级人选。他认为“全面推广绿建时机已成熟”。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80285.shtml>

赵霄龙 中国建筑科学研究院建筑材料研究所所长；建研建材有限公司董事长、总经理。

现在担任的学术团体或社会职务：兼任中国建筑学会建筑材料分会副理事长兼秘书长；中国绿色建筑与节能委员会委员、绿色建材学组副组长；中国工程建设标准化协会建筑防水专业委员会主任委员；中国土木工程学会再生混凝土专业

委员会副主任委员，中国硅酸盐学会房建材料分会副理事长等。

主持“十二五”国家科技支撑计划“固体废弃物本地化再生建材利用成套技术”等科研课题。获得华夏建设科学技术进步奖二等奖；中国高校科学技术奖二等奖；住房和城乡建设部绿色建筑创新奖二等奖等奖励。

资料来源网址：

<http://www.cabr-concrete.com/sHow.asp?/2127.html>

方天培 中国建筑科学研究院顾问总工；长期从事建筑业计算机应用工作。曾参与中国建筑技术政策中有关计算机在建筑业中的应用与发展政策制定工作，主持完“GB/T18112-2000 房屋建筑 CAD 制图统一规则”的标准编制，参与编写了《建筑及居住区数字化技术应用》国家标准。参加建设部康居工程智能化系统居住小区示范工程的总体方案评审工作，任专家组组长。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80291.shtml>

王平山 博士、高级工程师；1998年浙江大学土木系博士研究生毕业。1998年至今在上海建筑设计研究院有限公司工作，现担任副院长一职。

担任建设部科学技术委员会建设信息技术委员会委员、中国建筑学会结构分会计算机应用专业委员会委员、上海土木工程学会理事、上海土木工程学会工程改造与维护专业委员会副主任委员、上海市土木工程学会计算机应用专业委员会委员、上海市土木工程学会工程结构专业委员会委员和常务副主任、中国建筑工程标准化委员会委员（结构专业）。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85594.shtml>

方雪原 香港大学建筑学文学士（荣誉）、香港大学建筑学士（优异）、英国剑桥大学哲学硕士、香港建筑师学会会员、英国仲裁学会会员、中国一级注册建筑师资格认可人士（建筑师）、注册建筑师、中国城科会绿色建筑评审专家、美国绿色建筑协会认证评估师。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85592.shtml>

毛志兵 教授级高级工程师、英国皇家资深特许建造师、国家一级注册建造师。曾担任中建总公司科技开发部总经理、科协常务副主席、科技与设计部总经理。现任中建总公司助理总经理兼办公厅主任；国家住房和城乡建设部科技委委员；中国建筑业协会专家委员会副主任；中国施工企业管理协会工程建设咨询顾问；《施工技术》编委会常务副主任；中国模板协会副理事长；中国工程焊接协会副理事长；清华大学、哈尔滨工业大学、中南大学等校兼职教授。

较早开展了绿色建筑和绿色施工技术研究,参与了《绿色建筑评价标准》(GB/50378—2006)和《绿色施工导则》等国家标准的起草工作;主编了《土木工程施工常用表格》、《土木工程施工组织设计精选系列》等系列丛书,主持编辑了首套企业技术标准-《建筑工程施工工艺标准》。

资料来源网址:

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85591.shtml>

叶青 教授级高级工程师、国家一级注册建筑师。现任深圳市建筑科学研究院院长,并担任深圳市第五届人民代表大会常委、国际建筑师协会可再生能源委员会中国代表、亚洲建筑协会可持续发展委员会委员、中国城市科学研究会生态城市研究专业委员会秘书长、深圳市绿色建筑协会会长等 20 多项社会职务。

资料来源网址:

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85590.shtml>

刘少瑜 香港大学校董会成员、建筑系副教授、博士生导师;中国一级注册建筑师、香港特别行政区政府注册执业建筑师、中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会委员;美国能源与环境设计先锋认证专家(LEED AP)、认证碳审计师、中国建筑学会建筑物理分会第十届理事会理事、中国建筑学会会员、香港大学中港建筑都市研究中心主任;同济大学、东南大学及武汉大学城市设计学院客座教授。

资料来源网址:

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85589.shtml>

吕伟娅 南京工业大学环境学院市政工程研究所所长、教授、注册公用设备工程师;兼任江苏省建设厅专家组成员、江苏省绿色建筑评价专家委员会委员、江苏省绿色建筑工程研究中心所长。

主要从事水资源化研究工作。先后完成省厅级科研项目 8 项、获得省部级奖励 4 项、科技成果应用约 30 余项、发表专业论文 40 余篇,擅长城市水资源综合利用、雨水回用、再生水回用等专项研究和应用。

资料来源网址:

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80296.shtml>

朱颖心 清华大学建筑学院副院长、建筑技术科学系教授、生态规划与绿色建筑教育部重点实验室主任;高等学校土建学科教学指导委员会副主任委员;全国建筑环境与设备工程专业学科指导委员会主任委员;全国高等学校教学研究会土建专业委员会副主任委员;北京土木建筑学会暖通空调专业委员会副主任委员;建设部高等教育建筑环境与设备工程专业评估委员会委员;Journal of Asia Architecture and Building Engineering (JAABE) 编委;《建筑热能通风空调》

编委

作为第二完成人参与科技部奥运科技十大专项课题“绿色奥运建筑评估体系”，获得 2005 北京市科学技术一等奖；作为主环境设计师、第二完成人的“山东交通学院图书馆”获 2007 年全国绿色建筑创新综合一等奖。作为子课题负责人参与国家“十五”攻关项目“绿色建筑的规划设计导则和评估体系研究”，作为主要研究人员参与绿色建筑评价标准 GB/T50378、北京市绿色建筑评估标准 DBJ/T01-101、国家环保部环境标志产品技术要求；生态住宅（住区）HJ/T 351 等一系列国家、地方和行业绿色建筑标准的研究制定。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85577.shtml>

江 亿 清华大学空调教研室副主任（1985），建筑技术科学系主任（2000-2007），建筑学院副院长（2000-2007），清华大学建筑节能研究中心主任（2005），中国工程院院士（2001）。1988 年 9 月至 1989 年 9 月作为访问学者在英国建筑研究院（BRE）工作。

目前主要从事建筑节能领域的研究工作，是国务院能源咨询专家委员会成员、国家气候变化专家委员会成员、建设部科技委委员；并担任中国制冷学会副理事长、全国暖通空调委员会副理事长、中国城市研究会副理事长等多项专业学会职务；还是 IPCC（国际气候变化研究）评估报告写作组成员、IEA（国际能源组织）ECBCS（建筑与社区节能）合作项目理事会成员（中国代表）。四项省市部级科技进步一等奖，六项二等奖，分别涉及地铁热环境模拟与控制，苹果和大白菜的产地储藏，建筑热环境随机分析，绿色建筑，集中供热热网调节等领域。拥有 70 项发明专利，发表 150 余篇科研论文。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85576.shtml>

吴德绳 教授级高级工程师。现任：中国建筑学会常务理事；建设部教育部专业教育指导委员会委员、评估委员会主任；教育部高等学校教育认证委员会委员。曾参加国际大厦、京城大厦、东方广场等工程设计。曾领导编制北京市申办 2008 年奥运会申报书中的场馆设计规划部分。曾领导设计各种大型工程三十余项。
宋序彤 建设部城市建设研究院顾问总工、教授级高工。清华大学土木工程系给水排水专业毕业。1963~1965 年在建筑科学研究院市政工程研究所工作，1965~1981 年在中国市政工程西北设计研究院任工程师。1982~1993 年于建设部城市建设司供水排水处任处长。1994 年至今在建设部城市建设研究院工作。长期从事城市给排水科研、设计和行业管理工作。获得国务院“突出贡献”“政府特殊津贴”奖。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85575.shtml>

张 桦 1985年清华大学建筑系毕业；1988年同济大学建筑城规学院研究生毕业。曾任华东建筑设计研究院建筑师、设计组长、院长助理；上海现代建筑设计（集团）有限公司副总经理、总经理、党委副书记。现任上海现代设计（集团）有限公司总裁，教授级高级建筑师；中国勘察设计协会建筑设计协会副会长。
资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85573.shtml>

张文才 中国建筑设计研究院总院顾问总工程师；兼任：住房和城乡建设部科学技术委员会委员；住房和城乡建设部建筑技术专家委员会副主任；住房和城乡建设部建筑智能化技术专家委员会主任委员；中国勘察协会工程智能分会专家委员会主任；全国工程建设标准设计专家委员会第五届弱电专业主任委员；中国工程建设标准化协会雷电防护专业委员会副主任委员；北京电气设计委员会和电气情报网副主任；全国勘察设计注册工程师电气专业管理委员；全国勘察设计注册工程师建筑电气专业专家组组长、中国城市科学研究会绿色建筑评审专家。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85572.shtml>

张智栋 现在香港大学建筑系攻读博士学位，并任中国绿色建筑委员会香港分会秘书长。2008年毕业于建筑与城市规划学院，2004年度广州大学“十佳学生”。曾两次作为广州市优秀高校学生代表，当选08年北京奥运会和06年多哈亚运会火炬手；广州大学“挑战杯”科技作品竞赛国赛三等奖等荣誉。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85571.shtml>

李 迅 1982年进入中国城市规划设计研究院总体规划所从事专业技术工作。1985年开始主持城市总体规划项目，1987年任副所长，1991年任汕头分院院长，1992年被聘为高级城市规划师，1994年任中规院城市规划设计所所长，开始主持重要的科学研究项目，1995年任中规院副总规划师，被建设部授予有突出贡献的中青年科学技术管理专家，1996年任中规院副院长，分管科研工作，作为导师开始了硕士研究生培养工作，2000年被聘为教授级高级城市规划师，2004年被人事部等七部委批准入选首批“新世纪百千万人才工程”国家级人选，接受国务院颁发“政府特殊津贴证书”。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110711/79193.shtml>

杨仕超 广东省建筑科学研究院副院长，兼任建筑节能研究所所长，中国建筑学会建筑物理分会理事，中国建筑业协会建筑节能专业委员会专家组成员，建设部

建筑节能专家，中国建筑金属结构协会铝门窗幕墙委员会理事、专家组成员；广东省土木建筑协会建筑物理学术委员会副主任兼秘书，中国土木工程学会桥梁及结构工程学会风工程委员会委员等职务。

长期从事建筑物理、建筑风工程、建筑幕墙、建筑门窗、建筑节能的研究、测试、技术服务等工作。主要从事建筑节能、绿色建筑、建筑物理等研究，获得很多突出业绩。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80295.shtml>

汪 维 1968年毕业于清华大学工程化学系。现任上海市建筑科学研究院资深总工程师、享受国务院政府特殊津贴的科技专家，担任职务包括：国际建筑及建设研究和创新委员会（CIB）副主席、建设部绿色建筑工程技术研究中心主任、建设部科学技术委员会委员、上海市绿色建筑促进会副会长兼秘书长、上海市建筑学会副会长、上海建设委员会科学技术委员会节能和建材专业委员会主任等。

汪维长期从事建筑材料研究工作。1984担任上海建科院化学材料研究室主任以来，掌握国内外化学建材科技发展动态，对化学建材科研开发和本行业发展进行规划分析，提出十余项具有国内领先和国际先进的化学建材研究课题，并为它们确定技术路线，组织科研攻关，使建科院化学建材科研开发始终处于全国领先地位，直接负责的科研项目获市科技进步二等奖1项，市科技进步三等奖2项，市优秀新产品奖3项，国家发明专利1项。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85567.shtml>

邹经宇 教授、博士；全球绿色城市委员会主席；香港中文大学中国城市住宅研究中心主任；香港中文大学太空与地球资讯科学研究所副所长；中国城市规划设计研究院高级研究员；天津市历史风貌建筑保护专家谘询委员会委员；中国国际经济发展研究中心高级研究员；亚洲电脑辅助建筑设计研究学会荣誉顾问；香港特别行政区政府城市规划委员会独立专家；香港中文大学医学院公共卫生学院新发传染性疾病中心筹备委员会及研究委员会成员。曾任香港建筑师学会教育事务委员会委员，香港建筑师学会结构与建筑构造专业审核委员会考试委员，香港特别行政区屋宇署许可人士注册委员会及审核委员会委员。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85561.shtml>

陈 立 中国市政工程华北设计研究院水给排水技术研究院研所总工程师。曾主持“十五”科技攻关课题“降低建筑水耗的综合关键技术研究”等多个科研及工程项目。曾获华夏建设科学技术一等奖、全国十大建设科技成就奖等奖项。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80292.shtml>

孟庆林 华南理工大学建筑学院副院长，亚热带建筑科学国家重点实验室副主任，华南理工大学建筑节能研究中心主任。广东省建筑节能协会理事长。1995年7月以来在华南理工大学建筑学院工作，1997年晋升副教授，2001年破格晋升教授，2003年批准为博士生导师，2003~2004年任清华大学高级访问学者。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85557.shtml>

修 龙 国家一级注册结构工程师，国务院享受政府特殊津贴专家。现任中国建筑设计研究院院长、中国房地产及住宅研究会副会长、中国勘察设计协会工程建设标准设计工作委员会主任委员、中国绿色建筑与节能委员会副主任委员、《建筑结构学报》副主编。2009年，荣获中国勘察设计协会“十佳现代管理企业家奖”。主持和参与了中国银行总部、国家博物馆、国家体育场等众多项目的设计与管理工作。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85551.shtml>

胡德均 高级工程师，现任天津建工集团（控股）有限公司总工程师。1978—1982年就读于清华大学土木系，1982年担任土木系团委书记、辅导员。曾先后担任天津市建工局三建公司技术科副科长、技术主任、副总工程师，天津国际投资工程公司总工程师，天津建工集团副总工程师、总工程师，胜科（天津）建设工程有限公司董事、技术总监。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85550.shtml>

徐 雷 浙江大学建筑设计及其理论研究所所长，住建部全国高等学校建筑学专业教育评估委员会委员，中国绿色建筑与节能委员会委员，中国城市科学研究会绿色建筑标识评定专家委员会委员，国家自然科学基金评议专家。参与编制《中华人民共和国2008年度绿色建筑》、建设部《绿色建筑评价技术细则》、《浙江省绿色建筑标准》等。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80293.shtml>

徐 伟 中国建筑科学研究院建筑环境与节能研究院院长；空气调节研究所所长；国家建筑节能质量监督检验中心主任；中国建筑学会暖通空调分会理事长；中国制冷学会副理事长；中建协建筑节能分会副会长；住建部科技委员会委员，住建部建筑节能专家委员会、城镇供热专家委员会委员；住建部绿色建筑评价标识专

家委员会委员；中国绿色建筑委员会委员兼公共建筑学组组长。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80289.shtml>

徐永模 中国建筑材料联合会专职副会长；中国混凝土与水泥制品协会会长；中国建筑砌块协会理事长；全国墙体屋面及道路用建筑材料技术标准委员会主任委员；中国绿色建筑与节能委员会绿色建材学组组长。主持完成多项国家发改委、科技部、商务部、中国工程院等国家主管部门下达的产业技术政策和技术法规研究课题，国家中长期科学和技术发展规划课题等。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80288.shtml>

袁 镔 国家一级注册建筑师。清华大学建筑学院博士生导师、学术委员会委员，曾任清华大学建筑设计研究院副院长、总建筑师。清华安地设计公司总建筑师、建设部住宅建设与产业现代化专家委员会专家、中国绿色建筑与节能专业委员会专家、中国城市生态学会委员。长期从事绿色生态建筑与生态城市的理论及建筑实践研究，先后参与研究编写《中国生态住宅评估手册》、《绿色奥运建筑评估体系》及《建筑设计的生态策略》等专著，主持完成当选十项建筑设计与建筑规划，多次荣获国家、部、省级奖项。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85547.shtml>

梁以德 著名力学专家，2000-2006 年为香港城市大学建筑系系主任、讲座教授。曾任：香港 4 所学校和 2 所医院的理事会理事；香港特别行政区建筑质素委员会委员；香港特别行政区促进高校与企业之间科研应用协作发展工作组成员；香港特别行政区建筑业检讨委员会人力与现代化分委员会委员；香港建筑业上诉法庭成员；尤德爵士奖学金基金会遴选委员；香港职业训练局教育委员；香港工程师学会土木分会理事；香港特别行政区特许结构工程师遴选委员；香港力学学会会长。兼英国曼彻斯特大学讲座教授，英国曼彻斯特大学校友会会长。发表超过 500 篇学术论文。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85546.shtml>

程大章 同济大学教授、博士生导师，上海世博会事务协调局信息化部副部长。建设部建筑工程技术专家委员会委员；中国绿色建筑委员会绿色智能学科组长；上海市智能建筑专家委员会主任；上海市电子学会副理事长等。长期从事智能控制与信息技术专业的教学、科研与工程咨询工作。研究方向为控制理论与控制工程领域的智能建筑技术与城市信息化技术。

主要学术著作：《智能化大楼的建筑设备》主编；1996《住宅小区智能化系统设计与工程设施》主编；2000《智能建筑工程设计与实施》主编；2000《智能住宅小区工程建设与管理》主编；2003《数字社区与智能化住宅小区》《智能建筑与城市信息》；2003 主要工程业绩《上海市淮海中路地区大楼智能化规划研究》；1997 年上海科技进步三等奖《智能建筑市场与相关产业发展研究》市科委资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80297.shtml>

葛 坚 浙江大学建筑工程学院建筑系建筑技术研究所教授；中国建筑学会建筑物理分会理事；中国建筑物理学术指导委员会委员。曾任国家湿地公园绿色建筑及其节能等多个重大项目负责人。

主要研究方向：绿色建筑设计咨询、建筑热工及建筑节能、建筑及环境声学、可持续人居环境评价。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20110822/80294.shtml>

窦以德 中国建筑学会副理事长，建筑部科技委员会委员、建筑部住宅产业化专家技术委员会委员、首都规划委员会、北京市人民政府专家顾问。北京工业大学、华侨大学、惠州大学兼职教授。毕业于清华大学建筑系，长时间从事建筑工程设计工作，担任多项大型工业与民用建筑项目的主要设计人、设计总负责人，曾在建设部从事建筑设计管理工作，曾任世界建筑师大会大会组委会秘书长。

资料来源网址：

<http://www.csus-gbrc.org/gbrc/zhuanjia/20120413/85545.shtml>

秦佑国 清华大学建筑学院教授；合肥工业大学教授、博士生导师、学术委员会主任、校学术委员会委员；福州大学建筑学院名誉院长；国务院学位委员会建筑学学科评议组成员；全国高等学校建筑学专业教育评估委员会主任；中国建筑学会建筑物理分会理事长；中国建筑学会绿色建筑专业委员会主任；北京绿色建筑促进会主任；中国声学学会环境声学委员会副主任；国家一级注册建筑师。

资料来源网址：

<http://www.chinagb.net/people/zhuanjia/20070314/3678.shtml>

孙大明 中国建筑科学研究院上海分院绿色和生态建筑研究中心总工、常务副主任、学会工程材料专业委员会副主任委员；中国绿色建筑和节能专业委员会委员、公建学组委员；中国绿建委评审专家委员会专家；重庆市可再生能源建筑应用专家委员会委员；广西壮族自治区建设厅专家委员会委员等。

孙大明长期充实建筑节能工程材料的研究、开发、设计和管理的工作。先后负责和承担部、市级科研项目 20 多项，多项成果达到国内领先水平，其中夏热冬冷地

区居住建筑节能设计分析软件获得建设部华夏建设科学技术奖二等奖、公共建筑节能设计分析软件获得建设部华夏建设科学技术奖三等奖，上海市科学技术进步奖二等奖 1 项，三等奖 2 项。正在承担国家十一五课题“长江中上游水源热泵应用技术体系研究”和“绿色建筑示范和动态展示平台”，研究成果奖达到国际先进水平。在国内外发表论文 30 多篇，其中《夏热冬冷地区居住建筑节能 65% 研究与探讨》，《建筑区域外环境设计评价方法和工程应用》获得“2007 年度第三届国际智能、绿色建筑与建筑节能大会”优秀论文奖。

资料来源网址：

http://baike.baidu.com/link?url=0hfTvZaK60GPptpc_C9uBASqmJpAW4Gd5fFuaYn8FLRR5UrKUqzGDxKW3YqE-wfY0Cvc4WD4FHxpc-j2BzeBzcZBruwBvPhbqdJerP20YQY

田慧峰 工学博士，中国建筑科学研究院上海分院绿色建筑与生态城研究中心科研主管，中国绿色建筑与节能专业委员会青年委员、绿色校园学组委员。负责和参与超过 50 个绿色建筑与节能项目，将绿色超高层和绿色中小学作为研究重点；参与编制多个国家、地方标准规范，主编《绿色校园评价标准》和《地表水水源热泵适应性评价标准》；负责和参与多个科研项目，包括“十一五”科技支撑计划重点项目、上海市自然科学基金项目、上海市科技创新联盟计划项目等；曾负责华东地区多个医院项目的建筑节能改造工作；曾获绿色建筑创新奖、精瑞奖等绿色建筑行业权威奖项。公开发表绿色建筑与节能相关论文 20 余篇，其中多篇被 EI 和 ISTP 收录

资料来源网址：

http://baike.baidu.com/link?url=R6QTvAljXd2hWjIpwXJYr_ybzYzTu20DbxBFhYqKYjmjWAjklq3cMs4T0f2aoQt-yZ8Z0MkF4C1_Kuep0vF9La

薛孔宽 中国建筑学会生态人居委员会主任；北京新型材料建筑设计研究院院长；新型材料应用技术中心主任、教授；中国科学院生态环境研究中心客座研究员；中国生态学会理事、生态工程专业委员会副主任；城市生态专业各委员会委员；国家科技评估中心评估咨询专家；建设部班干部学院兼职教授、建设部科技发展促进中心专家；国际节能环保协会专家委员；全国工商联房地立高会专家等。

长期从事生态建材与建筑和生态环境工程在我国城乡和居住区建设中实施的应用研究与实践，先后主持并参加完成了十余项国家、省部级科研开发项目，目前任国家“十一五”科技支撑项目“绿色建材产品应用技术体系的研究”负责人。

资料来源网址：<http://www.hi.chinanews.com/zt/2010/1126/11929.html>

蒋 荃 教授级高级工程师，中际国润（北京）低碳科技有限公司顾问（低碳与绿色建材），现任国家建筑材料测试中心副主任；中国建筑材料检验认证中心

副总工。

工作与研究领域：低碳建材研究与评估；绿色建筑测试与评估；建材全生命周期的碳排放

长期从事建材产品生命周期环境影响、绿色建材评价和建材产品环境声明研究。熟悉国内外建材生产技术，与国内建材生产企业和相关研究单位有长期的密切合作关系，熟悉建材产品标准、积累了多种产品的生命周期数据，建立了建材产品的有毒有害物质数据库。“十一五”期间积极开展建筑建材领域环境负荷及节能减排评价方法的研究，承担国家科技支撑计划《化工产品和建筑材料关键产品生态设计技术开发》与《绿色建材产品标准、评价技术和认证体系研究》，建立了绿色建材评价体系和评价软件，建立了与国际接轨的建材产品环境声明认证流程和规程，并在奥运工程、天津中新生态城等绿色建筑的选材过程中得到应用。资料来源网址：

<http://www.chinagws.com/a/gongsituandui/guonatuandui/2012/1029/127.html>

刘长发 教授级高级工程师；中国建筑材料工业规划研究院院长；2007年6月刘长发当选为中国建筑材料联合会第四届理事会副会长。他认为“绿色建材是绿色建筑发展的重要支撑”

资料来源网址：<http://www.ccement.com/news/content/8014424364066.html>

栗德祥 清华大学建筑学院任教。现任清华大学建筑学院生态设计工作室主持人、博士生导师；北京清华城市规划设计研究院城市与建筑生态设计研究所所长；清华—零能耗国际生态设计研究中心主任（中方）；中国建筑学会环境艺术专业委员会副主任；中国建筑学会教育与职业实践工作委员会委员；国家一级注册建筑师。

近年主要研究方向：城市与建筑生态设计。

遵循的生态设计理念有：科学的城市发展观，复合的城市生态系统观，整体的生态建筑观，城市建设生态优先，生态策略被动优先，问题导向 因地制宜，人居环境积极化，学科交叉多方共建，建设新的城市文化，构建和谐居住社区。资料来源网址：

<http://www.chinagb.net/people/zhuanjia/20081217/43162.shtml>