

“资源环境承载力与生态文明建设”

学术研讨会通知（第一号）

为了深入学习、领会和宣传贯彻党的十八大关于大力推进生态文明建设，全面促进资源节约，加大自然生态系统和环境保护力度，优化国土空间开发格局，加强生态文明制度建设和推进新型城镇化进程，建设资源节约型和环境友好型社会的决策部署，交流展示“节约资源、保护环境、提高防灾减灾能力、优化布局、严守红线”及资源环境承载力评价方面的最新研究成果，经研究决定召开“资源环境承载力与生态文明建设”学术研讨会。会议拟邀请相关领域的高层专家做主题报告，期望您能积极参与。具体事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国地质矿产经济学会

中国国土资源经济研究院

中国地质大学（北京）

协办单位：浙江大学

长安大学

南京农业大学

承办单位：国土资源部资源环境承载力评价重点实验室

中国国土资源经济研究院国土资源规划研究所（矿产资源规划评审中心）

中国地质大学（北京）人文经管学院

二、会议主题及研讨内容

大会主题为“资源环境承载力与生态文明建设”，下设三个板块进行研讨。

（一）资源合理开发利用与生态文明建设

1. 资源保护、开发利用与促进生态文明建设路径
2. 新型城镇化建设与土地供应及资源开发
3. 资源节约集约与综合利用长效机制
4. 生态脆弱地区的资源开发方式研究
5. 土地质量管理和生态管护
6. 国土资源生态文明标准体系
7. 资源性产品定价与收益分配制度改革

（二）环境保护与生态文明建设

1. 环境保护促进生态文明建设路径
2. 环境损害评估与代价核算
3. 生态环境补偿制度建设
4. 海洋环境与水环境的保护
5. 绿色矿山、绿色矿业与和谐矿区建设
6. 资源开发的外部性及其内在化途径
7. 矿区生态环境保护与防灾减灾机制研究

（三）资源环境承载力与国土规划

1. 资源环境承载力评价的理论、方法与指标体系
2. 土地、矿产、水等资源的承载力评价实证研究

3. 海洋强国战略与海洋资源环境承载力
4. 资源环境承载力与国土开发、整治与保护
5. 承载力调查与动态监测
6. 地质环境安全和地质环境承载力评价
7. 资源环境承载力与国土开发布局优化

三、参会人员

会议拟邀请国土资源部、国务院参事室、中国科学院、中国社会科学院、国务院发展研究中心等单位的知名学者和高层人士，以及论文作者参加研讨。

四、会议时间和地点

会议时间：2013年6月上旬。会期暂定一天。

征文截稿日期：2013年4月30日。

会议地点：北京。

具体时间地点见二号通知。

五、征文要求

请参会专家和论文作者围绕会议主题积极撰写论文。论文用WORD格式排版（要求见附件），并请于2013年4月30日前随参会回执电邮到国土资源部资源环境承载力评价重点实验室（电邮：labcca@126.com），邮件主题注明“会议投稿：论文名称”。

会后，将组织专家对论文进行筛选并正式出版。优秀论文拟在《中国国土资源经济》、《中国国土资源报》等媒体上刊载。

联系人：郑娟尔、贾立斌

电话：(010) 61595824

传真：(010) 61592117

电子邮箱：labcca@126.com

通讯地址：北京 259 信箱中国国土资源经济研究院，101149

六、参会回执

“资源环境承载力与生态文明建设”研讨会回执

姓名	性别	职称/职务	工作单位	联系方式(手机)
提交论文			是否已经发表	Y/N



“资源环境承载力与生态文明建设”研讨会论文格式

论文采用 Word 文档，字数（含图、表与注释等）原则上控制在 10000 字以内。

1. 题名、作者及其工作单位：

中文题名一般不允许超过 20 个汉字，必要时可加副标题。题名中应避免使用非公知公用的缩略语、字符、代号以及结构式和公式。题名下应有作者署名、工作单位全称及其所在省（直辖市、自治区）份、市、县、邮政编码。

2. 摘要及关键词：

凡文献标识码定为 A、B、C 三类的文章均应附中文摘要、关键词，对于英文摘要、关键词本刊不做硬性要求，请作者自便。摘要应具有独立性和自含性，不应出现图表、冗长的数学公式和非公知公用的符号、缩略语等，篇幅在 100-300 字，每篇文章都要有 3-8 个关键词，关键词为反映文章最主要内容，对文献检索有重要作用的术语，多个关键词之间以分号隔开。

3. 基金项目：

获得基金资助产出的文章应注明基金项目，并在圆括号内注明项目编号，多项基金项目应依次列出，其间以分号隔开。

示例：

基金项目：国家自然科学基金资助项目（59637050）；“八五”科技攻关项目（85-20-74）

4. 参考文献：

参考文献需注明主要责任者、文献题名、文献类型及载体类型标识、出版项（出版地、出版者、出版年），文献起止页码，文献标识编号（标准号、专利号等）、引用日期，获取和访问路径等。其编排格式：

(1) 专著： [序号]主要责任者.题名：其他题名信息[文献类型标识]（其中：普通图书—M、会议录—C、汇编—G、学位论文—D、报告—R，若为电子版，还应标明载体类型，如（M/OL 等）.其他责任者（任选）.出版地：出版者，出版年：起止页码[引用日期]联机文献必备，其他电子文献任选）.获取和访问路径（联机文献必备）.

示例：

[1] 余敏.出版集团研究[M].北京：中国书籍出版社，2001：179-193.

(2) 专著中的析出文献： [序号]析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标识].析出文献其他责任者（任选）//专著主要责任者.专著题名：其他题名信息.出版地：出版者，出版年：起式页码[引用日期]（联机文献必备，其他电子文献任选）.获取和访问路径（联机文献必备）.

示例：

[1] 程根伟.1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽，赵其国.长江流域洪涝灾害与科技对策.北京：科学出版社，1999：32-36.

(3) 期刊： [序号]析出文献主要责任者.析出文献题名[J]（网上期刊用[J/OL]）.刊名：其他题名信息.年，卷（期）：起止页码[引用日期]（联机文献必备，其他电子文献任选）.获取和访问路径（联机文献必备）.

示例：

[1] 李晓东，张庆红，叶瑾琳.气候学研究的若干理论问题[J].北京大学学报：自然科学版，1999，35（1）：101-106.

(4) 报纸文章： [序号]主要责任者.题名[N]（电子版为[N/OL]）.报纸名，出版日期（版次）[引用日期]（联机文献必备，其他电子文献任选）.获取和访问路径（联机文献必备）.

示例：

[1] 傅刚，赵承，李佳路.大风沙过后的思考[N].北京青年报，2000-04-12（14）.

[2] 傅刚，赵承，李佳路.大风沙过后的思考[N/OL].北京青年报，2000-04-12（14）

[2005-07-12]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.

(5) 国际、国家标准: [序号]标准编号, 标准名称[S].

示例:

[1] GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S].

(6) 专利: [序号]专利申请者或所有者.专利题名: 专利国别, 专利号[P] (网络版为[P/OL]).公告日期或公开日期[引用日期] (联机文献必备, 其他电子文献任选).获取和访问路径 (联机文献必备).

示例:

[1] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P].1989-07-26.

[2] 西安电子科技大学.光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777.2[P/OL].2002-03-06[2002-05-28].<http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

(7) 电子文献: [序号]主要责任者.题名: 其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识] (其中: 联机网上数据库—DB/OL, 网上计算机程序—CP/OL, 网上电子公告—EB/OL, 网上期刊—J/OL, 磁带数据库—DB/MT, 光盘图书—M/CD, 磁盘软件—CP/DK).出版地: 出版者, 出版年 (更新或修改日期) [引用日期].获取和访问路径.

示例:

[1] PACS-L:the public-access computer systems forum[EB/OL].Houston,Tex:University of Houston Libraries,1989[1995-05-17].<http://info.lib.uh.edu/pacsl.html>.

5. 文章的主要作者应按下列格式给出作者简介:

[作者简介]: 姓名 (出生年—), 性别 (民族—汉族可省略), 籍贯 (具体到县), 职称、学位, 简历及研究方向 (任选)。

示例: **作者简介:** 乌兰娜 (1968-), 女 (蒙古族), 内蒙古达拉特旗人, 内蒙古大学历史学系副教授, 历史学博士, 1994 年赴美国哈佛大学研修, 主要从事蒙古学研究。

论文格式模板

论文题目 (三号黑体, 居中, 段前段后0.5行)

第一作者¹ 第二作者 第三作者 (五号楷体, 居中)
(XX大学XXX学院 省名市名 邮政编码) (小五号宋体, 居中)
(空一行)

摘要: (小五号黑体) 国土资源环境承载力…… (100-300 字, 小五号楷体, 两端对齐, 单倍行距)

关键词: (小五号黑体) 环境; 承载力; (3-8个, 小五号楷体, 单倍行距)

一、一级标题 (小四号黑体, 段前段后0.5行, 1.25倍行距)

(一) 二级标题 (五号黑体, 段前段后0.5行, 1.25倍行距)

土地承载力是…… (五号宋体, 两端对齐, 1.25倍行距, 段落首行缩进2字符)

¹作者简介: 姓名 (出生年—), 性别 (民族—汉族可省略), 籍贯 (具体到县), 职称、学位, 简历及研究方向 (任选)。

基金项目:国家自然科学基金资助项目 (59637050); “八五”科技攻关项目 (85-20-74)

1. 三级标题（五号楷体加粗，段前段后0.5行，1.25倍行距）

土地承载力评价指标的选择……（五号宋体，两端对齐，1.25倍行距，段落首行缩进2字符）

表 1 评价指标（小五号黑体，居中，段前段后0.5行，1.25倍行距）

一级指标（小五号黑体）	评价标准（小五号黑体）	评价等级（小五号黑体）
小五号宋体	小五号宋体	小五号宋体
小五号宋体	小五号宋体	小五号宋体

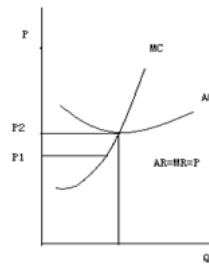


图 1 图形示例（小五号黑体，居中，段前段后0.5行，1.25倍行距）

参考文献：（小五号黑体，段前段后0.5行，1.25倍行距）

[1] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京：中国书籍出版社，2001：179-193.

[2] 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽，赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京：科学出版社，1999：32-36.

Title（Times New Roman, 16 pt., Bold, Centered）

Abstract: To increase（Times New Roman, 10 pt., 两端对齐，单倍行距）

Keywords: Word1； Word2（Times New Roman, 10 pt., 两端对齐，单倍行距）