

# 中国地理学会2004年学术年会青年优秀论文奖评选揭晓

中国地理学会学术年会青年优秀论文奖设立于2003年。从2003年起，每年学术年会评选青年优秀论文20篇，向获奖者颁发获奖证书。2004年年会组织委员会还奖励每篇论文（作者）500元人民币。

中国地理学会学术年会青年优秀论文奖一般由参会代表于会前提出申请，并提交论文全文。而且必须是已经注册的参会代表，一般应就申报的论文内容作学术报告。通常由中国地理学会青年工作委员会负责组织与会专家进行评审，依据有三个方面：一是对会前提交的论文全文的审查情况；二是与会报告情况；三是大会（或分会场）主持人推荐。因此，也有部分获奖论文是没有经过自己会前申请，而在会议期间被多数专家推荐产生的。

这里特别强调的是，参会交流一定要按要求进行注册，否则将不具备参评资格。在本届年会青年优秀论文评选过程中，GSC青年工作委员会专家组建议表彰（差额）的名单中，有四位作者因为没有注册被取消了评奖资格。

（中国地理学会秘书处）

## 中国地理学会2004年学术年会青年优秀论文奖获奖名单 （以姓氏拼音为序）

| 姓名  | 单位            | 称谓  | 论文题目                                  |
|-----|---------------|-----|---------------------------------------|
| 曹丽晓 | 北京大学          | 研究生 | 上海市老年人外出休闲活动的空间特征                     |
| 陈海  | 西北大学          | 博士  | 区域生态风险及其生态与生产功能                       |
| 程弘毅 | 兰州大学          | 博士生 | 中国北方历史时期沙漠化过程研究                       |
| 甘萌雨 | 福建师范大学        | 讲师  | 城市游憩的公众参与视角                           |
| 郝建秀 | 西北师范大学        | 研究生 | 张液绿洲及荒漠过度带水盐空间异质性研究                   |
| 何春阳 | 北京师范大学        | 博士  | 基于DMSP/OLS夜间灯光数据的环渤海城市群地区城市化空间模式和过程研究 |
| 侯立军 | 华东师范大学        | 博士  | 长江口潮滩沉积物中C、N稳定同位素的时空分布                |
| 李辉霞 | 广东佛山科学技术学院    | 博士  | 中国山区发展内分异特征分析                         |
| 李业锦 | 中科院地理科学与资源研究所 | 博士生 | 大城市内部消费者商业环境评价与消费区位决策研究               |
| 林先扬 | 中山大学          | 博士生 | 大珠江三角洲城市群经济系统形成与整合机制研究                |
| 孟庆洁 | 上海师范大学        | 讲师  | GIS数字化方法的比较研究                         |
| 谈明洪 | 中科院地理科学与资源研究所 | 博士  | 中国城市用地扩展与耕地保护                         |
| 童昕  | 北京大学          | 讲师  | 应用社会网络分析法研究全球铜循环中的国际关系                |
| 王卷乐 | 中科院地理科学与资源研究所 | 博士  | 地学数据共享网络中的元数据应用技术研究                   |
| 韦亚权 | 西北大学          | 研究生 | 生态工业园区的规划与建设探讨                        |
| 吴静  | 华东师范大学        | 研究生 | 油价飙升对我国经济影响的CGE模拟                     |
| 姚冠荣 | 中山大学          | 博士生 | 河流碳循环与全球变化研究进展                        |
| 于涛方 | 同济大学          | 博士后 | 都市连绵区边界界定研究：以长江三角洲为实证                 |

|     |        |     |                       |
|-----|--------|-----|-----------------------|
| 张素红 | 北京师范大学 | 博士生 | 乌鲁木齐城市景观的空间格局分析       |
| 郑小刚 | 河北师范大学 | 研究生 | 太行山土地利用变化分析及可持续发展利用对策 |
|     |        |     |                       |