

中国地质大学环境评价研究所所长程胜高教授（图）

[作者] 中国地质大学（武汉）环境学院

[单位] 中国地质大学（武汉）环境学院

[摘要] 程胜高，1954年生，教授，博士生导师。中国地质大学环境评价研究所所长。主要从事环境评价与环境规划；环境管理与环境法学；工程环境监理；环境污染防治与清洁生产；生态环境工程等方面的教学与科研工作。承担国际合作项目、湖北省立项、交通部西部交通建设科技项目等多项科研项目。公开发表论文40余篇，出版专著多部。

[关键词] 教授，所长，博士生导师，环境评价与环境规划，环境管理，环境法学，工程环境监理，环境污染防治与清洁生产，生态环境工程



程胜高，男，湖北人，1954年生，博士，教授，博士生导师。中国地质大学环境评价研究所所长。主要从事环境评价与环境规划；环境管理与环境法学；工程环境监理；环境污染防治与清洁生产；及生态环境工程等方面的教学与科研工作。

简历

- 1975.11—1978.11. 武汉地质学院地球化学专业学习；
- 1978.12.—1984.1. 西安地质学院任助教；
- 其中1981.3~8. 武汉地质学院北京研究生部“出国预备人员英语培训班”学习；
- 1984.2—1995.7. 黄石高等专科学校环境工程系任助教、讲师、副教授；
- 其中1984.8~1985.1 在清华大学环境工程系进修环境课程。
- 1995.8至今中国地质大学（武汉）环境工程学院任教；
- (1) 1997.9—2000.6 中国地质大学研究生院博士研究生毕业，获博士学位；
- (2) 1998. 校科技处副处长兼任校环境工程设计研究所总工程师；
- (3) 2001.6 晋升为教授，并任环境评价研究所所长；
- (4) 2001.8 参加美国斯坦福大学《能源与温室气体国际研讨会》；
- (5) 2002.12 参加香港《面向可持续发展的环境评价国际研讨会》；
- (6) 2003.4 晋升为博士生导师；
- (7) 2003.9 参加澳门《第十一届海峡两岸及香港澳门地区职业安全健康学术研讨会》。
- (8) 2004.6 受日本中央灾害防治协会邀请赴日讲授《环境风险评价》

承担或完成的主要科研项目

1. 国际合作项目：黄石煤层气勘探开发环境影响评价(04047142)(与美国格莱斯顿能源集团合作)2004
2. 湖北省竹溪县冯家湾水电站环境影响评价(2004046156)2004

3. 西藏公路建设项目环境影响评价 (04046124), 2004
4. 神农架牛场坪滑雪场环境影响评价 (04046038), 2004
5. 环境地球化学国家重点实验室开放课题: 全新世泥炭中沙尘暴沉积物的地球化学特征研究, 2003
6. 湖北省秭归县观音堂水电站环境影响评价, 2003
7. 交通部西部交通建设科技项目: 公路施工场所污水排放标准研究, 2002 .
8. 武汉市环境保护局项目: 东湖新技术开发区环境生态保护规划研究, 2002 .
9. 神农架林区政府项目: 神农架松柏镇胆结石病环境医学与环境地质研究, 2002 .
10. 湖北省教育厅项目: 环境监理专业人才培养模式的研究 , 2002 .
11. 国家计委项目: 石油化工设备与环境污染调研 2001
12. 国际合作项目 :湖北电力发展对温室气体排放的影响研究(与美国斯坦福大学合作)2001
13. 湖北省教育厅高校社科项目: 创建生态环保型城市发展战略研究, 2001 .
14. 世界银行贷款项目湖北省四条农村道路改造环境影响评价 2001 .
15. 湖北省瑞奇油脂公司合资新建项目和饲料加工项目的环境影响评价, 2001 .
16. 中国石化股份有限公司武汉分公司延迟焦化装置扩能改造工程环境影响评价 2001 .
17. 神龙汽车有限公司襄樊总厂废物处理可行性研究方案实验研究, 2000 .
18. 秭归县九畹溪风景区建设开发项目环境影响评价, 2000 .
19. 防雷信息管理系统研究, 2000 .
20. 湖北省地球表层系统开放实验室项目 :湖底沉积物人类活动有机污染物分布研究 ,2000 .
21. 湖北省五峰县水尽司水电枢纽项目环境影响评价, 2000 .
22. 湖北省交通厅项目: 黄黄高速公路项目环境影响后评价, 2000 .
23. 湖北省交通厅项目: 宜黄高速公路项目环境影响后评价, 1999 .
24. 湖北省环保局项目: 湖北省 1997 年环境状况多媒体演示系统, 1998 .
25. 湖北天发集团公司年产 2 万吨建筑涂料项目环境影响评价, 1997 .
26. 湖北省随州市车轮厂引进技改项目环境影响评价, 1997 .
27. 湖北省环保局项目: 城市环保信息系统应用与开发研究, 1996 .

社会及学术组织任职情况

国家环境保护总局环境影响评价技术评审专家库成员 ;
中国环境科学学会高级会员 ;
湖北省环保产业协会常务理事 ;
武汉市环境科学学会理事 ;
《中国设备工程》杂志编委 ;
《安全与环境工程》杂志编委。

发表论文

公开发表论文 40 余篇, 主要有 :

1. An analysis of environmental impact for extension projection in Wuhan Jinkou sanitary landfill Proceedings of 1st Symposium of CGFGE New Advances on Contaminated Sited and Waste Disposal Eigenverlag Bauen und Umwelt 2004 . 10 P121-126
2. Hydrogeochemical characteristics of Shennongjia Forest district at Songbai Town ,

Hubei .Chinese Journal of Geochemistry .《Science Press ,Beijing ,China》Vol .23 NO .2
2004 : 191—196 EI 检索

3 . Study on the environmental iatrollogy and environmental geology of Shennongjia 's capital — Songbo town . Proceedings of the International Symposium on Water Resources and the Urban Environment . . China Environmental Science Press . . 2003 . 10 : 335—339 EI 检索 , ISTP 检索

4 . Factors Controlling Efficiency of Nitrogen Elimination in the Refinery Sewage by A/O Biological process . . Proceedings of the International Symposium on Water Resources and the Urban Environment . China Environmental Science Press . 2003 . 10 : 310—314 ISTP 检索

5 . Thoughts on “ Ecotype Expressway ” Constructi on . Proceedings of the Internati onal Symposium on Water Resources and the Urban Environment . China Environmental Science Press . 2003 . 10 : 749—753 ISTP 检索

6 . Economic analysis on the designed disposal capacity of oil wastewater treatment plant and its treatment extension ISTP 检索 水文地质与环境：国际学术会议论文集（英文），中国环境科学出版社 2000

7 . 生态旅游项目环境评价指标体系的应用研究《环境保护》 2004

8 . 神农架松柏镇水文地球化学研究《矿物岩石地球化学通报》2004

9 . 增强环境影响评价中公众参与有效性的探索 《环境保护》 2002

10 . 环境风险评价的理论与实践研究 《环境保护》 2001

11 . 宜黄高速公路噪声污染规律研究 《地球科学》 2000

12 . 高速公路生态环境评价的研究 《环境保护》 2000

13 . 长江源生态环境问题及可持续发展对策 《地球科学》 1999

14 . 中国中央造山带资源环境态势与可持续发展对策 《地球科学进展》 1999

15 . 硫酸厂废水对湖泊水环境的影响预测及防治对策研究 《地球科学》 1999

16 . 建设项目优化选址的环境效益分析 《地质科技情报》 1999

17 . 高速公路建设的环境问题与对策研究 《环境保护》 1999

18 . 中等工业城市可持续发展的实践与探索 《环境保护》 1998

19 . 磷资源采矿工程对生态环境的影响与对策 《上海环境科学》 1997

20 . 利用沸石材料治理造纸黑液 《环境保护》 1997

21 . 化工厂环境风险评估方法探讨 《环境污染与防治》 1997

获奖情况

1 . 1999 年获湖北省科技进步三等奖（第一获奖人）：固定污染源排气实用监测方法与技术；

2 . 2001 年获湖北省教学成果二等奖（第二获奖人）：培养具有地质特色的环境工程人才的研究与探索。

3 . 2004 年获神农架林区人民政府二等奖（第一获奖人）：神农架松柏镇胆结石病环境医学与环境地质研究

教材与专著

1 . 《环境生态学》，化学工业出版社，2003 年，第一作者，中国地质大学“十五”规划教材，

中国地质大学“211工程”专项资助。

- 2.《高速公路环境评价与发展》，中国环境科学出版社，2002年，唯一作者，中国地质大学“211工程”与出版基金资助。
- 3.《环境影响评价与环境规划》中国环境科学出版社，1999年，第一作者，中国地质大学“211工程”与出版基金资助。2004年获中国地质大学（武汉）优秀教材三等奖。
- 4.《固定污染源实用监测方法与技术》，中国环境科学出版社出版，1997，第一作者
- 5.《环境统计学》，中国地质大学出版社，1988年，唯一作者

教学

主讲课程

- 《环境学导论》 60 学时
- 《环境法学》 40 学时
- 《环境影响评价》 60 学时
- 《环境与健康》 20 学时
- 《全球环境变化》 30 学时
- 《环境保护与可持续发展》 30 学时

研究生

独立指导博士生 9 名，博士学位进修生 8 名；指导硕士生 26 名（含留学生 2 名），已有 12 名获得硕士学位。

<http://unit.cug.edu.cn/hjxy/teacher/index.asp?kind=professor&i d=9>