



何庆成

何庆成 二级教授 博士 1962. 10. 1生于江西鹰潭

主要工作经历

- | | |
|-------------------|---|
| 1982. 8-1985. 8 | 江西省地质环境监测总站, 任分站技术负责、助工 |
| 1988. 7-1992. 9 | 地矿部环境地质研究所, 任室主任、工程师 |
| 1992. 10-现在 | 中国地质环境监测院, 任室主任、院副总工程师, 高级工程师、教授级高级工程师 |
| 1992. 10-1993. 9 | 荷兰国际水文与环境工程学院 (IHE) 学习 |
| 1993. 9-1994. 6 | 荷兰国家应用科学研究组织 (TNO) 访问学者 |
| 2001 | 当选为国际地科联环境管理地球科学委员会 (IUGS-GEM) 官员; |
| 2001 | 中国地质大学 (北京) 教授 |
| 2003 | 当选为联合国环境署全球环境基金会 (UNEP-GEF) 高级科技咨询委员; |
| 2003. 8-2004. 2 | 日本福岛大学访问教授 |
| 2005. 11 | 第七届国际地面沉降学术大会专题主持人 |
| 2005. 10-2009. 10 | 东亚及东南亚地球科学规划委员会 (CCOP) 区域地下水评估项目中方首席科学家 |
| 2007 | 国家自然科学基金资助项目主持人 |
| 2008. 8 | 第33届国际地质大会特邀发言人 |
| 2008. 8 | 当选为国际地科联环境管理地球科学委员会 (IUGS-GEM) 副主席 |
| 2010. 1 | 当选为东亚及东南亚地球科学计划委员会 (CCOP) 技术秘书局局长 |

获奖情况

- 1) 1997年获中国地质学会青年科技金锤奖
- 2) 1999年获CCOP海岸带计划杰出成就奖
- 3) 2004年获山东省科学技术进步三等奖 (排名第三)
- 4) 2004年获山东省国土资源科学技术一等奖 (排名第三)
- 5) 2004年获国土资源部科技成果二等奖 (排名第一)
- 6) 2005年获山东省科学技术成果二等奖 (排名第一)
- 7) 2006年国土资源部“十五”科技先进个人
- 8) 2007年获国土资源部科技成果二等奖 (排名第二)
- 9) 2008年获国务院特殊津贴专家称号

代表论文著作

- 1) 1999, 黄河三角洲海岸带综合管理, 海洋出版社;
- 2) 2000, RS和GIS技术集成及其应用, 水文地质工程地质, 2000年3月第27卷第2期;
- 3) 2001, 我国地下水环境监测网络规划, 中国地质环境监测院技术报告;
- 4) 2002, 地质环境属性探讨, 地质通报, 2002年5月;
- 5) 2004, 日本地面沉降灾害监测研究及借鉴, 国土资源情报, 2004年第5期;

- 6) 2004, 我国地面沉降现状及防治战略设想, 中国地质环境监测院论文集, 中国大地出版社;
- 7) 2004, 国外地面沉降监测与防治, 长江三角洲地面沉降防治会议交流报告;
- 8) 2004, 全球地下水资源的战略性选择及优先领域, 水文地质工程地质, 2004年11月第31卷第6期;
- 9) 2004, 黄河三角洲油气集聚区地质环境评价与预测, 中国大地出版社;
- 10) 2006, 黄河三角洲地质环境与可持续发展, 地质出版社;
- 11) 2006, 华北平原地面沉降经济损失评估, 中国大地出版社;
- 12) 2006, InSAR技术及其在沧州地面沉降监测中的应用, 地学前缘, 2006年1月第13卷第1期;
- 13) 2006, 我国地面沉降现状及防治设想, 高校地质学报, 2006年6月第12卷第2期;
- 14) 2006, 华北平原地面沉降调查与监测, 高校地质学报, 2006年6月第12卷第2期;
- 15) 2006, 基于RS、GIS集成技术的黄河三角洲海岸线变迁研究, 中国地质, 2006年10月第33卷第5期;
- 16) 1999, Application of Remote Sensing and GIS techniques in monitoring the coastline changes of the Yellow River Delta, Journal of Nepal Geological Society, International Symposium on Engineering Geology, Hydrogeology, and Natural Disasters with Emphasis on Asia, 28-30 September, 1999, Kathmandu, Nepal
- 17) 1999, Applying ArcView GIS to create national geohazard spatial information system, Vol. 10, No. 3, The Chinese Journal of Geological Hazard and Control
- 18) 2000, Integrated Approach of Remote Sensing and GIS to Monitor the Coastline Changes of the Yellow River Delta, 31st Geological Congress, Rio de Janeiro, Brazil, August 6-17, 2000
- 19) 2001, Demonstration of Groundwater Contaminants Removing Technology at Zibo City, Groundwater Seminar 2001 of China, Korea and Japan, Fukuoka, Japan, October 11~12, 2001
- 20) 2002, Groundwater Contamination in China, Proceedings of International Symposium on Geo-pollution, Tokyo, Japan, Nov. 21-22, 2002
- 21) 2003, Comparison of Groundwater Management in China and Japan, MIF, JAPAN
- 22) 2004, Geo-environment and Sustainability of Deltas in China, CCOP Annual session, Tsukuba, Japan 2004
- 23) 2005, Land Subsidence in the Northern China Plain (NCP), Proceedings of Seventh International Symposium On Land Subsidence, SISOLS 2005, Shanghai China
- 24) 2005, Land Subsidence and Its Impact in the Main Areas of China, Proceedings of CCOP-GEM Symposium on Sustainable Development of Geo-resources and Geo-environment, Beijing China
- 25) 2005, Prediction of the Geoenvironmental Evolution of Ecosystems, GEOLOGY AND ECOSYSTEMS (p251-264), Springer (ISBN-10:0-387-29292-6)
- 26) 2006, Groundwater monitoring in China, Frontiers of WWW Research and Development-APWeb 2006, Proceedings of 8th Asia-Pacific Web Conference, p1136-1143, Harbin, China, January 2006, Springer (ISBN-10:3-540-31142-4)