



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所硕士生导师何清（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-07-06

[作者] 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

[单位] 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

[摘要] 何清, 男, 生于1965年4月, 理学学士, 正研级高工, 1986年毕业于南京气象学院气候学专业。现任中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所常务副所长, 新疆大学资源与环境学院环境科学硕士生导师, 新疆师范大学生命与环境科学学院自然地理学硕士生导师。主要从事沙漠气候、沙尘暴灾害与防御、干旱区气候资源研究。

[关键词] 中国气象局;硕士生导师;沙漠气候;沙尘暴灾害与防御;干旱区气候资源



何清, 男, 生于1965年4月, 理学学士, 正研级高工, 1986年毕业于南京气象学院气候学专业。现任中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所常务副所长, 新疆大学资源与环境学院环境科学硕士生导师, 新疆师范大学生命与环境科学学院自然地理学硕士生导师。主要从事沙漠气候、沙尘暴灾害与防御、干旱区气候资源研究。主持和参加各级科研项目20余项, 其中主持1项国家重点基础研究发展规划项目子专题, 参加国家自然科学基金课题2项、国家科技部项目3项, 主持2项自治区科技兴农项目, 主持完成2项自治区重点科研项目子课题。主要科研成果: 参加完成的国家科委‘七五’重点攻关项目《塔克拉玛漠综合科学考察》获1998年度国家科技进步三等奖; 新疆自治区九五重点课题《新疆气候变化及短期气候预测系统研究》获2002年度新疆自治区科技进步二等奖(排名第六)。1997年获新疆自治区第四届自然科学优秀学术论文一等奖(排名第一)。1999年和2003年获得新疆自治区第五届、第七届自然科学优秀学术论文三等奖(均排名第一)。1997年获新疆气象部门优秀中青年科技工作者称号; 1998年获全国优秀青年气象科技工作者称号。2001年获国家档案局科技事业单位国家二级档案管理目标做出突出贡献荣誉奖。发表研究论文50多篇, 参加撰写学术专著3本。发表的主要论文有: [1]He qing, Zhao Jingfeng,

Nagashima Hideki.The distribution of Sandstorms in Taklimakan Desert,

Journal of Arid Land Studies, 1996, Vol.5: 185—193 (Japan)。 [2]He qing, Zhao Jingfeng,

Studies on the Distribution of Floating dusts in Tarim Basi, Chinese Journal of Arid Land Research, 1999, Vol.12, No.1: 35—42. [3]He Qing,

Huangzhen, Wei Wenshou, Li Hongjun, Analysis on the change of the water area of Ebinur, Bosten and Aydingkol lakes in Xinjiang,

China, by remote sensing climatology, in Proceedings of SPIE Vol.4890 Ecosystems Dynamics, Ecosystem—Society Interactions,

and Remote Sensing Applications for Semi-Arid and Arid Land, (SPIE, Bellingham, WA, 2003) 276-284. [4]何清、杨青、李红军, 新疆40a

气温、降水与沙尘变化, 冰川冻土, 2003, Vol.15, No.4: 101-105. [5]何清, 袁玉江, 魏文寿等, 新疆地表水资源对气候变化的响应初

探, 中国沙漠, 2003, Vol.23, No.5: 493-496. [6]何清、赵景峰, 塔里木盆地浮尘时空分布及对环境的影响研究, 中国沙漠, 1997,

Vol.17, No.2: 119—126. [7]何清、袁玉江、李新建, 新疆主产棉区热量变化及对棉花生产的影响, 新疆农业大学学报, 2000, 23 (4) :

27-36. [8]何清、穆桂金、胡列群, 塔里木盆地沙尘暴灾害分布及防御对策, 干旱区地理, 2001, Vol.24, Supplement: 69—73. [9]何清、向

鸣、李立, 塔克拉玛干沙漠腹地一次强降水天气分析, 干旱区研究, 1998, Vol.15, No.1: 15—20. [10]何清、徐俊荣, 塔克拉玛干沙漠散

射辐射观测研究, 干旱区地理, 1996, Vol.19, No.4: 38—44.

