



站内检索:



搜索

个人简介



陈仁升

个人简历: 1974年生, 山东沂水人, 博士, 研究员, 博士生导师, 主要从事寒区水文观测与模拟工作。黑河上游生态-水文试验研究站站长, 第三届WCRP/CIIC及第二届IUGG/IACS中国国家委员会寒区水文专业委员会组长, 国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者(2012), 曾获第十一届全国青年地理科技奖(2011)。主持完成国家自然科学基金2项、中科院重要方向性项目子课题1项, 作为执行负责人完成973课题1项, 发表论文110余篇。

招生意向: 水文与水资源(欢迎遥感、计算机、生态、土壤、气象或冰冻圈背景/经历者)

研究方向: 寒区水文

职称: 研究员

代表论著:

- 1、Chen Rensheng, Kang Ersi, Ji Xibin, et al. Cold Regions in China. Cold Regions Science and Technology, 2006, 45: 95-102.
- 2、Chen Rensheng, Lu Shihua, Kang Ersi, et al. An hourly solar radiation model under actual weather and terrain conditions: a case study in Heihe river basin. Energy, 2007, 32:1148-1157.
- 3、Chen Rensheng, Lu Shihua, Kang Ersi, et al, 2008. A distributed water-heat coupled model for mountainous watershed of an inland river basin in Northwest China (I) model structure and equations. Environ Geo, 53: 1299-1309.
- 4、Chen Rensheng, Qing Wenwu, Liushiyin, et al, 2012. The relationship between runoff and ground temperature in glacierized catchments in China. Environ Earth Sci, 65: 681-687.

承担科研项目情况:

- 1、国家自然科学基金重大计划(重点支持)项目: 黑河寒区水文过程小流域综合过程与模拟(2011-2014), 主持, 300万元;
- 2、国家自然科学基金优秀青年科学基金项目: 寒区水文学(2013-2015), 主持, 100万元;
- 3、科技部全球变化重大科学研究计划重大科学目标导向课题(超级973): 寒区流域水文过程综合模拟与预估研究(2013-2017), 主持, 900万元。