

2(2)-1 基本信息	姓名	王红亚	性别	男	出生年月	1958.9
	最终学历	研究生	职称	教授	电话	01062755009
	学位	博士	职务		传真	01062751187
	所在院系	城市与环境学院 资源环境与地理学系		E-mail	why@urban.pku.edu.cn	
	通信地址(邮编)	北京市北京大学城市与环境学院, 100871				
	研究方向	水文与水资源, 水土流失, 环境变化				
2(2)-2 教学情况	<p>一、近五年来讲授的主要课程(含课程名称、课程类别、周学时;届数及学生总人数)(不超过五门)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水文学与水资源, 本科生专业基础课, 周学时 3, 5 届, 学生 98 人 2. 自然地理学, 本科生专业基础课, 周学时 4, 5 届, 学生 600 人 3. 水资源, 硕士生专业课, 周学时 2, 3 届, 学生 18 人 4. 自然地理学博士生高级讲座, 博士生专业课, 周学时 3, 1 届, 学生 7 人 <p>二、承担的实践性教学(含实验、实习、课程设计、毕业设计/论文, 学生总人数)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 指导本科生毕业论文 2 人 2. 指导硕士生毕业论文 5 人 3. 指导博士生毕业论文 3 人 <p>三、主持的教学研究课题(含课题名称、来源、年限)(不超过五项)</p> <p>四、在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文(含题目、刊物名称、署名次序及时间)(不超过十项)</p> <p>五、获得的教学表彰/奖励(不超过五项)</p> <p>六、主编的规划教材(不超过五项)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 王红亚, 吕明辉编著, 水文学概论, 北京大学出版社, 2007 					

<p>2(2)-3 学术研究</p>	<p>一、近五年来承担的学术研究课题（含课题名称、来源、年限、本人所起作用）（不超过五项）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 西南喀斯特山区土地利用/覆被变化及其对土地资源可持续性的影响，国家自然科学基金重点项目，2004.1 - 2007.12，项目组第一成员 <p>二、在国内外公开发行人物上发表的学术论文（含题目、刊物名称、署名次序与时间）（不超过五项）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 贵州石板桥水库沉积物的矿物磁性特征及其土壤侵蚀意义. 地理研究, 王红亚, 霍豫英, 吴秀芹, 蔡运龙, 2006 2. 黔中喀斯特丘原区小河水库沉积物的矿物磁性特征及其土壤侵蚀意义. 第四纪研究, 徐琳, 王红亚, 蔡运龙, 2007 3. Holocene vegetation history of the Sahel: pollen, sedimentological and geochemical data from Jikariya Lake, north-eastern Nigeria. <i>Journal of Biogeography</i>. Martyn P. Waller, F. Alayne Street-Perrott, Hongya Wang, 2007 4. A 42-yr soil erosion record inferred from mineral magnetism of reservoir sediments in a small carbonate-rock catchment, Guizhou Plateau, southwest China. <i>Journal of Paleolimnology</i>, Hongya Wang, Yuying Huo, Lingyun Zeng, Xiouqin Wu, Yunlong Cai, 2008 5. Holocene environmental change in the West African Sahel: sedimentological and mineral-magnetic analyses of lake sediments from Jikariya Lake. <i>Journal of Quaternary Science</i>, Hongya Wang, Holmes J. A., Street-Perrott F. A., Waller M. P., Perrott, R. A., 2009 <p>三、获得的学术研究表彰/奖励（含奖项名称、授予单位、署名次序、时间）（不超过五项）</p>
------------------------	--