

1-1 基本信息	姓 名	陈效速	性 别	男	出生年月	1958.1
	最终学历	研究生	职 称	教授	电 话	01062753976
	学 位	博士	职 务	副院长	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	cxq@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	生物地理学，植物物候学，植被动态与气候变化响应				
1-2 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"> <li>1. 自然地理学，本科生专业基础课，周学时4，5届，学生600人</li> <li>2. 地球系统科学，硕士生专业课，周学时2，5届，学生50人</li> <li>3. 生态物候学，硕士生专业课，周学时2，5届，学生50人</li> <li>4. 产业生态学，硕士生专业课，周学时3，4届，学生60人</li> <li>5. 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20人</li> </ol> <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"> <li>1. 指导本科生毕业实习6人</li> <li>2. 指导本科生毕业论文5人</li> <li>3. 指导本科生理科基地基金项目2人，“君政”基金项目1人</li> <li>4. 指导硕士生毕业论文10人</li> <li>5. 指导博士生毕业论文1人</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高等教育百门精品课程教材建设计划精品项目：自然地理学原理，高等教育出版社，2003-2005</li> <li>2. 北京大学主干基础课资助项目：自然地理学，2004-2006</li> <li>3. 十一五国家级规划教材项目：自然地理学原理，2006-2009</li> <li>4. 北京大学研究生课程资助项目：地球系统科学，2004-2005</li> <li>5. 北京大学研究生课程资助项目：产业生态学，2008-2009</li> </ol> <p>四、作为第一署名人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、时间）（不超过十项）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. “自然地理学”创新教学体系的探索，高等理科教育，2008，6：24-27</li> </ol> <p>五、获得的教学表彰/奖励（不超过五项）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 北京大学“十佳教师”，2004</li> </ol>					

	<p>2. 北京大学精品课程：自然地理学，2005（主持人）</p> <p>3. 北京高等学校精品课程：自然地理学，2007（主持人）</p> <p>4. 北京大学教学成果一等奖：自然地理学课程教学体系的创新，2008（第一完成人）</p> <p>5. 北京高等教育精品教材奖：自然地理学原理，2008（唯一编著者）</p> <p>六、主编的规划教材（不超过五项）</p> <p>1. 陈效速编著，自然地理学原理，高等教育出版社，2006（“十一五”国家级规划教材）</p>
<p>1-3 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> <p>1. 我国典型草原物候生长季节和初级生产量对气候变化的时空响应，国家自然科学基金项目，2004.1-2006.12，主持人</p> <p>2. 内蒙古草原植被物候过程与季节性碳循环对全球气候变化响应的模拟与预测，国家自然科学基金项目，2007.1-2009.12，主持人</p> <p>3. 我国植物物候期与生长季节时空格局对气候变化响应的模拟与预测，国家自然科学基金项目，2009.1-2011.12，主持人</p> <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> <p>1. 1982-2003年内蒙古植被带和植被覆盖度的时空变化. 地理学报, 陈效速, 王恒, 2009</p> <p>2. 我国东部温带植物群落的季相及其时空变化特征. 植物生态学报, 陈效速, 韩建伟, 2008</p> <p>3. 呼伦贝尔草原羊草光合速率的季节变化研究——以鄂温克旗牧业气象试验站为例. 生态学报, 陈效速, 周萌, 郑婷, 张荣菊, 2008</p> <p>4. 1982~1999年我国东部暖温带植被生长季节的时空变化. 地理学报, 陈效速, 喻蓉, 2007</p> <p>5. Spatial and temporal variation of phenological growing season and climate change impacts in temperate eastern China. Global Change Biology, Xiaoqi Chen, Bing Hu, Rong Yu, 2005</p> <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>