

[院士](#)
[教授\(正高\)](#)
[副教授\(副高\)](#)
[讲师及以下](#)
[按系排列](#)
[优秀人才](#)
[专职实验人员名册](#)
[专职科研人员名册](#)
[党政管理人员名册](#)
[名誉兼职客座教授](#)
[千人计划人选](#)
[高端外籍教师](#)
[学院教授委员会](#)

 你现在所在的位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [详情查看](#)

王晓春

**【详细介绍】**


王晓春 1960年1月生，男，四川南充市人，固体力学专业，北京大学理学博士，教授，曾获校级教学成果二等奖，承担或省部级和国家自然科学基金项目9项，发表科研论文30余篇。现任力学科学与工程系主任，工程力学研究所副所长。学术兼中国力学学会力学史与方法论专业委员会委员，国际计算力学协会会员，四川省力学学会理事。

研究方向：计算力学

断裂损伤力学

岩石力学与工程

工程灾害力学

E-mail: wxcscu@sina.com; Tel: 028-85402289

个人简历：

1982年1月毕业于西南石油学院力学师资班，获工学学士学位。

1986年6月毕业于兰州大学力学系，获工学硕士学位，之后留校任教5年。

1994年7月毕业于北京大学力学系，获理学博士学位。

1995年1月-1997年1月在西南交通大学从事博士后研究工作2年。

1997年2月到成都理工大学工程力学教研室从事基础力学教学工作，同年晋升为副教授。

1998年3月任工程力学教研室主任。

1999年3月兼任材料力学实验室主任。

2002年5月任建筑与结构工程系主任，同年晋升为教授。

2003年8月被聘为中国力学学会力学史与方法论专业委员会委员。

2003年10月被增补为国际计算力学协会会员。

2004年5月被批准为四川省学术和技术带头人后备人选。

2004年11月作为引进人才到四川大学建筑与环境学院力学系工作。

2004年12月被聘为四川省力学学会理事。

2005年5月获四川大学优秀实习指导教师奖。

2005年7月任力学科学与工程系主任

#### 教学科研：

从事高等教育工作15年，累计为1500余名本科生和研究生讲授理论力学、材料力学、工程力学、结构力学、弹性力学、弹性动力学、弹塑性力学、损伤力学、流体力学、渗流力学、连续介质力学等力学课程11门，曾经获校级教学成果二等奖。指导培养硕士研究生2名。先后承担或完成“拉西瓦水电站高拱坝可利用岩体标准及建基面岩体质量指标研究”、“拉西瓦水电站：高地应力条件下岩体力学特性研究”、“李家峡水电站 I、II 号滑坡稳定性分析及其治理研究”以及“冰水冻融变化对具有弱夹层的滑体的作用机制研究”、“含冰裂隙岩体抗低温热冲击性能实验研究”等省部级和国家自然科学基金项目9项，发表论文30余篇，分别刊登在《应用数学和力学》、《地学前缘》、《工程力学》和《工程地质学报》等核心期刊上或收入全博士后和全国地学博士后论文专集以及其它国内外学术会议论文集。

代表性论著有“加劲空心圆柱的径向裂纹分析”、“寒区工程与冻融力学”、“V型河谷地应力研究”、“结构中裂纹杆件力学分析”、“Research on the Mechanism of Landslide in Cold Regions by Alternation of Freeze and Thaw”等。主编和参编教材《弹性波动力学习题分析与解答》、《弹性力学与有限元》（高等学校土木工程专业新编系列教材，武汉理工大学出版社，2003年）2部，已在本科教学和研究生教学中发挥较大作用。