



师资队伍

师资队伍介绍

博士生导师

朱光明 杜东菊 彭建兵

殷跃平 刘保华 赵法锁

门玉明 张勤 李庆春

杨志强 苏生瑞 倪万魁

范文 李同录 隋立春

张永志 白超英 李貅

韩玲

硕士生导师

骨干教师

学院办公室电话:

029-82339021



学院办公室邮箱:

dicebgs@chd.edu.cn



博士生导师

苏生瑞 教授



苏生瑞教授1963年出生于甘肃省庆阳县，1984年7月在西安地质学院获学士学位，1987年7月在西安地质学院获硕士学位，1999-2000年受教育部派遣在瑞典皇家工学院作访问学者，2001年6月在成都理工大学获地质工程专业博士学位。2001年7月-2003年12月在同济大学地下工程系做博士后研究工作。

1987—1989年在原唐山工程技术学院（现河北理工大学）从事教学和科研工作，并于1988年12月晋升为讲师；1989年至今在长安大学从事教学和科研工作，并于1994年12月被地质矿产部破格晋升为副教授，2002年晋升为教授，2003年获国家注册土木工程师（岩土）执业资格，2004年3月被增列为博士生导师。

曾任国土资源部岩土工程开放研究实验室副主任，现任长安大学地质调查研究院副总工程师、环境地质研究所副所长，中国地矿经济学会环境经济专业委员会委员，陕西省地质学会旅游地质专业委员会理事。

先后为本科生讲授过“构造地质学”、“遥感地质学”、“灾害地质学”、“滑坡动力学”、“地震工程地质”、“环境工程地质”、“专业英语”等课程，为硕士生讲授过“地质灾害学”、“遥感地质学”、“区域稳定工程地质学”、“地质灾害评估”等课程，为博士生讲授过“地球科学新进展”、“地质灾害防治”等课程。

研究生招生

自1998年开始招收地质工程专业硕士研究生，招生方向为区域稳定工程地质、岩体工程、地质灾害和环境工程地质。自2005年开始招收博士研究生，其中地质工程专业招生方向为区域稳定工程地质、地下工程、边坡工程，环境工程专业招生方向为环境地质，构造地质专业招生方向为新构造学。

科研项目

已经主持和参加完成国家自然科学基金项目、国际合作项目、省（部）级科研项目及横向科研项目20余项，参与和主持过的重大工程项目有：“黄河大柳树坝址区断裂活动性研究”、“金沙江溪落渡水电站岩体结构模型及其工程应用研究”、“连云港核电厂高边坡稳定性评价与设计”、“黑河水库大坝右坝肩高边坡变形体稳定性研究”、“官地水电站库首左岸单薄分水岭岩溶渗漏研究”、“国道321线纳溪—叙永段高速公路遥感工程地质解译分析”、“靖咸输油管线耀县—咸阳段工程场地地震安全性评价”、“GZ40西安—户县段地质灾害危险性评估”、“柴达木盆地环境地质调查”、“云南元—磨高速公路隧道施工监测”、“云南思小高速公路连拱隧道施工超前地质预报”、“探测湿陷性黄土暗穴技术研究”、“元磨高速公路隧道围岩分类及应用研究”、“山区高等级公路软弱路基处理方法的研究与应用”、“襄渝二线蛇皮沟隧道施工对相邻既有铁路隧道的影响监测研究”等。

目前主持的科研项目有“连拱隧道超前地质预报与施工控制技术研究”、“秦岭山区变质岩地区公路边坡稳定性评价与防护技术研究”、“浙江诸永高速公路诸暨段隧道地质超前预报及施工监测”等。

出版和发表的论著

合作出版专著5部，教材3部，发表论文70余篇。

已经出版的专著有：

- (1) 渭河盆地活动断裂与地质灾害，西北大学出版社，1992
- (2) 北秦岭侵入岩带与晋宁运动，地质出版社，1998
- (3) 断裂构造对地应力场的影响及其工程应用，科学出版社，2002
- (4) 复杂地质公路隧道动态设计施工技术，人民交通出版社，2005
- (5) 山区高速公路典型滑坡剖析，云南科技出版社，2005

已经出版的教材有：

- (1) 国土资源调查方法概论，西安地图出版社，2003
- (2) 地质实习教程，人民交通出版社，2005
- (3) 岩石力学（新世纪土木工程系列教材），高等教育出版社，2005

在《International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences》、《地质论评》、《岩石力学与工程学报》、《地学前缘》、《工程地质学报》、《水文地质工程地质》、《岩土力学》等刊物和国内外学术会议发表论文60余篇，其中被Sci收录2篇，EI收录9篇，ISTP收录1篇，CA收录2篇。

获奖情况

- (1) 渭河盆地现代构造活动与地质灾害灰色系统的研究，地矿部科技成果三等奖，1989

- (2) 渭河盆地活动断裂与地质灾害, 陕西省教育委员会科技进步二等奖, 1995
- (3) 西部石油管道黄土区重点段地质灾害遥感图像分析研究, 地质矿产部科技成果三等奖, 1996
- (4) 辽河油田曙一区杜84块兴隆台油层超稠油油藏地质研究, 陕西省教育委员会科技进步二等奖, 2000
- (5) 秦岭造山带组成、结构、演化与控矿因素、成矿规律研究, 陕西省科学技术奖(二等), 2002
- (6) 云南丽江7.2级地震发生机理研究, 第二届全国博士后地学学术研讨会优秀论文奖, 2002
- (7) 元磨高速公路隧道围岩分类及应用研究, 云南省科学技术奖(二等), 2004
- (8) 地质教学实习, 长安大学优秀讲义二等奖, 2004
- (9) 地质工程专业人才“三位一体”系统培养模式研究与实践, 长安大学教学成果一等奖, 2004
- (10) 国土资源调查方法, 长安大学教学成果优秀奖, 2004

