



师资队伍

师资队伍

硕士生导师

陈志新 张骏 毛彦龙 谭诚任
王卫东 郑书彦 马润勇 王万银
孙渊 郭新城 田永瑞 李斌
胡高社 李新生 王勇智 卢全中
宋彦辉 李喜安 李萍 宋飞
刘永华 杨正华 冯兵 沙磊
李忠生 王腾军 张菊清 刘万林
熊兴华 杨建华 惠文华

博士生导师

骨干教师

学院办公室电话:

029-82339021



学院办公室邮箱:

dicebgs@chd.edu.cn



硕士生导师



张骏 教授

张骏，男，1955年12月出生，陕西省兰田县人。1982年毕业于吉林大学（原长春地质学院）研究生毕业，获理科硕士学位。中共党员，长安大学研究生部副主任（正处级），教授，环境工程地质研究所所长。中国地震学会理事、国土资源部岩土工程开放研究实验室学术委员会委员、陕西省减灾协会理事、西安地质学会理事等。1992年被评为“陕西省优秀青年科技工作者”荣誉称号；1994年被选入《陕西科技新秀》一书；1995年被选入“陕西省跨世纪青年科技人才”之列；1999年评为享受国务院政府特殊津贴的专家。1992年破格晋升为副教授；1997年晋升为教授。

工作简历见下表:

表1 工作简历表

起至年月 工作部门 职务或职称

1976.9-1979.9 在原长春地质学院学习（大学）

1979.9-1982.12 在原长春地质学院学习（研究生）

1982.12-1991.6 在原西安地质学院水文地质与工程地质系（教师） 讲师

1991.6-1997.10 在原西安地质学院(西安工程学院) 科研处工作（属双肩挑） 副处长 副教授

1997.10-2000.4 在原西安工程学院研究生部工作（属双肩挑） 副主任 主任教授

2000.4-至今 在长安大学研究生部工作（属双肩挑） 副主任 教授

研究生教学情况

自1982年以来，曾先后给研究生讲授过《地震地质学》《地震工程地质学》《环境工程地质学》《环境地质学》《灾害地质学》《活动断裂工程评价》《工程地质基本问题》等专业基础课和专业课。自1991年以来至今共指导研究生36人。

科研项目情况

曾承担并完成了国家、省、部级与重大工程建设项目20余项，其中某些研究成果达到国内外先进水平或国内领先水平。

（在研项目见下表）

表2 在研项目一览表

序号 项目名称 项目来源 编号 角色 经费(万元) 起止年月

1 青海省柴达木盆地地区环境地质问题研究 中国地调局 项目负责 16 2001-2004

2 国家1:25万区域地质调查(天水市幅) 中国地调局 专题负责 5 2001-2004

3 林家崖滑坡灾害防治工程可行性研究 青海省国土资源厅 项目负责 10 2002-2005

4 靖.惠输油管道工程场地地震安全性评价 长庆石油勘探局 技术负责 20 2002-2004

5 国家重点工程西气东输信?固段管道工程勘测 长庆石油勘探局 主要参加者 130 2002-2004

6 商洛市中医医院新区工程场地地震安全性评价 商洛市地震局 项目负责 5 2002-2004

7 西北地区环境地质问题及其可持续发展模式研究 国家外专局 项目负责 10 2002-2005

8 瓦窑沟泥石流灾害特征及工程防治措施研究项目 青海省科教委 主要参加者 2 2000-2004

9 陕西府谷电厂地质灾害危险性评估 国家电力公司 项目负责 6.2 2003-2004

0 陕西银河电厂地质灾害危险性评估 国家电力公司 项目负责 5.6 2003-2004

11 瞬变电磁法隧道掌子面前放超前预报研究 西部交通项目 主要参加者 25 2003-2005

12 固?平高速公路滑坡灾害影响评价 宁夏高管局 主要参加者 8 2004-2005

获奖情况

获省、部级科技成果奖10余项，主要有：

1、延安城市斜坡地带滑坡崩塌地质调查说明书 1988年 地矿部四等奖 第一获奖人

2、延安城市工程地质1992年 地矿部三等奖 第二获奖人

3、黄河中段主要工程的工程地质和环境工程地质研究 1992年 地矿部三等奖 第三获奖人

4、延安城市工程地质 1992年 陕西省教委二等奖 第二获奖人

5、黄河黑山峡大柳树坝址地质构造格架及断裂活动性研究 1993年 地矿部三等奖 第三获奖人

6、渭河盆地活动断裂与地质灾害 1995年 陕西省教委二等奖 第二获奖人

7、西部石油管道工程入川管线天水段与宝鸡段活动断裂工程物探及工程评价研究 1996年地矿部四等奖 第一获奖人 8、西部石油管道工程黄土区重点段地质灾害遥感图象分析研究 1997年地矿部三等奖 第一获奖人

9、入川石油管线工程方案非重点段灾害工程地质评价研究1997年地矿部四等奖 第一获奖人

10、入川石油管线工程中线方案重点段灾害工程地质评价研究1997年地矿部四等奖 第一获奖人

- 11、广西来宾小平阳峰林平原区地裂缝研究 1998 年地矿部三等奖 第一获奖人
 - 12、我院学位与研究生教育发展与研究 1999 年 西安工程学院二等奖 第三获奖人
 - 13、获首届西安工程学院学报论文质量二等奖 2000年 第一获奖人
 - 14、获首届西安工程学院学术论文数量三等奖 2000年 第一获奖人
 - 15、获陕西省优秀青年科技工作者称号 1992年 陕西省科学技术协会
 - 16、获国务院颁发的为高等教育事业做出特殊贡献的特殊津贴奖 1999年
- 专著、教材及论文

1、专著及教材

- (1) 《延安城市工程地质》1989年 中国地质大学出版社 作者排名第二
- (2) 《渭河盆地活动断裂与地质灾害》1992年 西北大学出版社 作者排名第二
- (3) 《工程场地稳定性系统研究与评价》1997年 西安地图出版社 作者排名第四
- (4) 《岩土工程勘察学》1999年西安工程学院内部教材 作者排名第三

2、论文

曾先后在国内外学术刊物上公开发表论文40余篇，其中主要有：

- ①《西安地裂缝活动及其发展趋势分析》
- ②《刘家峡水库库岸趋势预测及其评估与评价》
- ③《区域地质灾害环境系统综合评价的基本思想与模型》
- ④《黄土区斜坡系统动态及灾害防治工程系统控制的探讨》
- ⑤《刘家峡水库库岸稳定性两级模糊综合评判》
- ⑥《环境工程地质质量多级模糊综合评判的基本思想与方法》
- ⑦《石沟滑坡稳定性评价及管道工程防治对策》
- ⑧《柴达木盆地风蚀灾害与风沙淤埋灾害产生机理分析及防治对策》



电话： 029-82339050 (O) 029-85585276 (H) 13359258995

Email: zhangjun755911@sohu.com