

## ※ 个人简介

任建喜，男，1968年生，博士生导师，三级教授，现任建筑与土木工程学院副院长。1990年本科毕业于西安矿业学院矿井建设专业，1993年硕士毕业于西安矿业学院矿山建设工程专业，2001年博士毕业于中国科学院武汉岩土力学研究所岩土工程专业。2001~2003年在上海交通大学力学博士后流动站工作。2004年破格晋升为教授。2006年被聘为博士生导师，三级教授。2014年获陕西省高等学校教学名师奖。学校防灾减灾与防护工程学科博士点带头人。陕西省岩土力学与工程学会常务理事。中国土木工程学会工程风险与保险分会理事。博士毕业3人，在读博士5人。指导的1篇博士学位论文被评为学校优秀博士学位论文。

## ※ 研究方向

- 1.岩土工程灾害发生机理与控制技术
- 2.煤矿巷道围岩破坏机理与支护技术
- 3.城市地铁车站与区间隧道稳定性评价与加固技术

## ※ 主要成果

2004年获中国岩石力学与工程学会青年科技奖银奖。2007年获“陕西省青年突击手”荣誉称号。近年来发表论文70篇，出版专著3部，教材6部，其中SCI检索3篇，EI检索18篇，ISTP检索11篇。获得国家发明专利4项，实用新型4项。主要

获得的省级科技进步奖包括：

1.参加完成的“三峡工程左厂 1#~5#坝段深层抗滑稳定有限元分析研究”获得 2002 年上海市科技进步二等奖。

2.参加完成的“边坡稳定性演化的有限元仿真及其工程应用”获 2007 年湖北省科技进步奖二等奖。

3. 参加完成的“冻融环境下软岩体细观损伤力学特性及水热迁移机理研究”获得 2009 年陕西省科学技术二等奖。

4.参加的“井筒基岩冻结法施工解冻水害治理技术研究及应用”获得 2012 年陕西省科学技术奖一等奖。

5.参加完成的“高应力动压软岩巷道破坏机理及其锚注支护技术研究”获得 2013 年甘肃省科技进步三等奖。

6. 参加完成的“彬长矿区富水岩层井筒非全深冻结施工技术研究及应用”获得 2014 年中国煤炭工业协会科技进步二等奖。

7.参加完成的“地铁盾构隧道预制管片施工及验收标准”获得 2015 年陕西省科学技术奖二等奖。

#### **在研科研项目：**

1. 陕西神南矿业有限公司课题：煤矿顺槽锚网支护技术规范研究。

2. 西安地铁公司课题：地铁隧道施工风险评价理论与技术研究

#### **※ 联系方式**

E-MAIL:renjianxi1968@163.com, 电话：029-85583153