


[工程地质与岩土工程系](#)
[勘察与基础工程系](#)
[地下空间工程系](#)
[安全工程系](#)
[土木工程与力学系](#)
[首页](#) > [师资队伍](#) > [教授](#) > [工程地质与岩土工程系](#) > 正文

李长冬*

基本信息

姓名：李长冬

性别：男

学历：博士

职称：教授、博导

联系方式：15327198910

E-mail：lichangdong@cug.edu.cn;



教授、博士生导师。致力于地质灾害防控研究。主持2项国家自然科学基金项目。发表SCI和EI论文各20余篇，授权发明专利20余项，出版专著1部。获中国地质学会工程地质专委会首届“谷德振青年科技奖”等。

一、学习工作经历

2009年博士毕业于中国地质大学（武汉）；

2009年至今在中国地质大学（武汉）任教，现任教授、博士生导师；

2014年9月至2015年9月国家公派访问学者到加拿大Queen's University进行学术交流和合作研究。

二、研究兴趣

工程岩土体稳定性评价、工程结构与地质体相互作用、地质灾害优化防控。

三、讲授课程

《工程地质学基础》、《岩土工程数值模拟技术与应用》、《工程CAD基础》、《地质灾害防治工程》、《欧美科技文化与国际学术交流》、《数值模拟技术》等。

四、科研项目

主持2项国家自然科学基金和2项中央高校基本科研业务费专项资金项目，并作为骨干成员参与国家自然科学基金重点项目1项、面上基金5项。

[回到顶部](#)

五、代表性成果（文章、专著、专利等）

已发表SCI论文20余篇，EI论文20余篇，授权国家发明专利20余项，以第一著者出版专著1部，参编地质灾害设计标准1部。

六、获奖情况

获中国地质学会工程地质专业委员会首届“谷德振青年科技奖”、国务院三峡工程建设委员会三峡工程移民科研优秀成果奖、2011年度和2016年度湖北省科技进步一等奖等。

七、其他—学术兼职与学术交流（参加国内外学术会议、讲座等）

第十届中国地质学会工程地质专业委员会委员，第六届中国水土保持学会泥石流滑坡专业委员会委员。《Engineering Geology》、《Canadian Geotechnical Journal》等国际SCI期刊审稿人。在国际第11届 IAEG大会等国内外重要学术会议中作报告10余次，其国际学术会议大会特邀报告2次。



地大工程学院
官方微信

版权信息：中国地质大学(武汉)工程学院

鄂ICP备05003343号

地址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号中国地质大学（武汉）工程学院

邮编：430074

