

隋志龙

副教授/硕导

E-mail: zhilongsui@163.com

通讯地址：江苏省南京市江北新区浦珠南路 30 号

南京工业大学天工楼

邮编：211816



工作经历

2010.9— 至今	南京工业大学	交通学院地质系	副教授
2007.7-2010.8	南京工业大学	土木学院地下系	副教授
2004.7-2007.6	南京工业大学	土木学院	讲师
2003.6-2004.7	中国地质大学（北京）	地球科学学院	讲师
1992.6-1997.8	辽宁地勘局		助理工程师

教育背景

2000.9-2003.6	中国地质大学（武汉）	遥感地质专业	工学博士
1997.9-2000.6	桂林工学院	矿产普查与勘探专业	工学硕士
1988.9-1992.6	桂林工学院	矿产普查与勘探专业	工学学士

研究领域

1. 遥感地质
2. 土壤侵蚀的同位素示踪
3. 地质灾害及其防治

主讲课程

本科生课程：普通地质、工程地质、地貌与第四纪地质

招生方向

地质工程

科研项目

主要纵向课题：

1. 主持江苏省土木工程与防灾减灾重点实验室开放项目—宿迁城区段郯庐断裂带的构

造活动性研究 (JSCE0702)

2. 作为主要参加人参与国家自然科学基金面上项目—滇池流域退耕还林工程对侵蚀产沙响应的多同位素联合示踪研究 (40873071)
3. 国家自然科学基金项目—滇池流域土壤侵蚀和沉积泥沙来源的同位素示踪研究 (40473052)
4. 国家自然科学基金重点项目—滇池流域土地利用/覆被变化对侵蚀产沙响应和生态环境影响的示踪研究 (41030751)
5. 国家自然科学基金项目—饱和粉土地震液化机理及碎石桩加固粉土液化地基动力特性研究 (51108235)

学术兼职

1. 江苏省岩石力学与工程学会理事、副秘书长
2. 江苏省地震学会地震地质专业委员会委员
3. 华中构造力学中心会员

奖励荣誉

1. 南京工业大学“优秀毕业设计指导教师” (2005)
2. 南京工业大学土木工程学院优秀本科生创新指导教师 (2009)
3. 南京工业大学“优秀毕业设计指导教师” (2012)

学术成果

1. 教材、著作、参编规范

1. 隋志龙, 杨浩, 杨九东, 黄春霞, 王小雷, 张明礼. 宁镇地区 137Cs 与 210Pbex 坡面分布特征的地统计学分析[J]. 土壤学报, 48(4): 673-682, 2011.
2. 隋志龙, 杨浩, 杨九东, 王小雷, 张明礼. 宁镇地区黄棕壤土壤颗粒组成与 137Cs 含量关系研究[J]. 水土保持学报, 24(5): 157-162, 2010.
3. 隋志龙, 王德银. 恭城-栗木断裂带的应变特征与变形环境探讨[J]. 防灾减灾学报, 30(6): 637-643, 2010.
4. 隋志龙, 陈国兴, 黄春霞, 梁金城. 恭城—栗木断裂带活动特征及其与地质灾害的关系[J]. 自然灾害学报, 2009, 18(2):160-166.
5. 隋志龙, 黄春霞, 张鸿儒. 理工科专业教师参与大学生素质教育的思考[J]. 福建论坛(社科教育版), 2009, 7(2): 200-201.
6. 隋志龙, 杨巍然, 李德威, 黄春霞, 刘德民. 藏南拉轨岗日变质核杂岩带三层结构的影像证据及意义. 地学前缘, 2006.13(4): 188-195.
7. 隋志龙, 黄春霞, 张鸿儒. 京沪高速铁路可液化砂土地基加固方法研究. 路基工程,

2006, 6: 94-95.

8. 隋志龙, 宰金珉, 黄春霞. 勘查技术与工程专业(土木工程背景)地质类课程的教学方法探讨.中国建设教育,2006.12(12):17-21.
9. 隋志龙, 陈国兴, 黄春霞, 梁金城. 地质灾害控灾因素的遥感地质分析—以藏南拉轨岗日地区为例.自然灾害学报, 2005, 14(5):141-148.
10. 杨巍然, 隋志龙. 欧亚大陆风云影像线性构造信息提取及其地质分析.地学前缘, 2004.11(4): 551-558.