

·苏阳教授级高级工程师简介·

联系方式：0773—5896572（O），18907730321 Email: kcysy82@glite.edu.cn（任选）

一 基本情况

男，1963年出生，硕士，教授级高级工程师，国家注册土木工程师（岩土）。1982~1986年毕业于桂林冶金地质学院，获学士学位，2000-2005年于湖南大学土木工程学院研究生学习，获工程硕士学位。1986年7月~2005年8月在桂林市勘察设计研究院工作，2005年8月至今调回桂林工学院工作。已成功指导3名硕士研究生完成学业。86年参加工作起一直在从事岩土工程勘察、设计、治理、监测等专项技术工作，至2007年曾独立完成大小工程勘察项目460多项，审核、审定工程勘察、地基处理项目1400余项，参与地基处理设计、治理、监测项目480项，获中国城市优秀工程勘测奖3项，获广西区优秀工程勘察奖21项，发表科研论文7篇。

二 学术任职

曾任中国城市规划协会城市勘测专家委员会专家；中国建筑学会工程勘察分会第七届理事会理事；广西工程招标投标评标专家。

三 荣誉和奖励

1998年，桂林两江国际机场航站楼、航管楼工程勘察项目荣获中国城市勘测优秀工程二等奖。

2002年，桂林市西门菜市综合楼工程勘察项目荣获中国城市勘测优秀工程三等奖。

2003年，桂林市甲天下广场国际展览中心工程勘察项目荣获广西优秀工程勘察二等奖。

2001年，桂林市新建文昌桥工程勘察项目荣获广西优秀工程勘察二等奖。

四 研究兴趣和研究生招生方向

- 1 桂林市混合土分层划分标准及地基承载力研究
- 2 岩土工程勘察、设计、治理、监测等专项技术工作

五 主要论著

- 1 桂林市混合土层重型动力触探试验数据分布特征刊登于《矿产与地质》第19卷、第3期313~

- 2 桂林市土洞塌陷的形成机制及治理措施刊登于《矿产与地质》第 21 卷、第 6 期 692~694
- 3 水泥土搅拌桩复合地基优化设计探讨刊登于《矿产与地质》第 20 卷、第 6 期 697~701
- 4 化学灌浆技术的特点及其应用刊登于《资源环境与可持续发展》论文集 199~200