**罗嗣海**

教授，博士，博士生导师，现任南昌大学党委书记，中国共产党江西省第十五届委员会委员，第十四届全国人大代表，省部级人才，兼任教育部 2018-2022 年土木工程类专业教学指导委员会委员。主要从事岩土力学与地基处理、环境岩土工程和高校教育管理研究。主持或参与国际合作、国家级和省部级及横向课题近 30 项；出版专著 2 部，公开发

表论文 180 余篇；获国家教学成果二等奖、省级教学成果一等奖和省科技进步一等奖、中国

有色金属学会科技成果一等奖等科技成果奖励 10 项。

# 教育经历：

(1) 1996-9 至 2000-1, 浙江大学, 岩土工程, 博士

(2) 1985-9 至 1988-7, 中国地质大学（武汉）, 工程地质, 硕士

(3) 1981-9 至 1985-7, 华东地质学院（现东华理工大学）, 水文地质, 学士

# 科研与学术工作经历：

(1) 2023-4 至今，南昌大学党委书记

(2) 2020-4 至 2023-4, 南昌航空大学党委书记

(3) 2015-5 至 2020-4, 江西理工大学党委书记

(4) 2013-7 至 2015-5, 江西理工大学校长、党委副书记（期间任博士生导师）

(5) 2005-7 至 2013-7, 江西理工大学副校长 (期间于 2006.09-2006.12 在瑞典核燃料循环与废物管理公司（SKB）研修，2011.09-2012.07 在中南大学挂职担任校长助理）

(6) 1999-9 至 1999-12, 日本东浓地科学中心（JNC）研修

(7) 1988-7 至 2005-7，东华理工大学工作(期间于 1991 年任系教学秘书；1995.09 在澳大利亚核科技组织（ANSTO）研修；1997 年任教研室支部书记兼副主任；2001 年 6 月至 11 月任科研处副处长；2001 年 12 月至 2002 年 12 月任教务处处长；2002 年 12 月至 2003

年 5 月任人事处处长；2003 年 5 月至 2005 年 7 月任组织部部长兼人事处处长。1996 年

5 月晋升为副教授，2001 年 9 月晋升为教授，1998 年任硕士生导师。2002 年 7 月至 2004

年 12 月在解放军理工大学土木工程博士后流动站从事在职博士后研究工作）

.......................................................

# 代表性科研项目与获奖（部分）：

1. 国家自然科学基金面上项目，51874147，离子型稀土饱和-非饱和原地浸矿动力学与注液优化，2019.01-2022.12、主持；
2. 科技部重点研发计划子课题，离子型稀土浸矿场地边坡稳定性风险分级标准和评估方法体系，2019.11-2022.12、主持;
3. 国家自然科学基金地区项目，51264008，密集导流孔和收液巷道耦合作用下离子型稀土原地浸矿渗流规律研究，2013.01-2016.12、主持;
4. 国家自然科学基金地区项目，50869002，基于地面变形的强夯加固计算方法研究，2009.01至 2011.12、主持;
5. 省部级人才培养计划项目，离子型稀土原地浸矿中的渗流—力学化学耦合作用的基础理论与应用研究，主持;
6. 中国有色金属工业科技进步奖，一等奖，离子型稀土资源原地浸矿注收液优化及滑坡控

制成套技术，2021、排名第 1;

1. 江西省科学技术进步奖，一等奖，离子型稀土资源溶浸采矿流场高效调控关键技术及应用，2020、排名第 2。

.................................................................