



土木工程学院
School of Civil Engineering

[首页](#) [学院概况](#) [本科生教学](#) [研究生培养](#) [科学研究](#) [实践教学](#) [学生工作](#) [学风建设](#) [国际交流](#) [党群工作](#) [土木校友](#)

当前位置: [欢迎页](#) >> [学院概况](#) >> [师资队伍](#) >> [教授](#) >> [正文](#)

教授

孙世国

发布时间: 2015-08-03



孙世国，博士后，教授/博导；历任：主任、学院院长等

现任：北方工业大学新兴风险研究院执行院长

兼任：中国建筑节能协会海绵城市与地下空间研究院院长；日本神奈川大学特聘教授

学术兼职：

全国城市地下空间工程专业建设工作委员会副主任和专业指导委员会委员；

中国建筑节能协会屋顶绿化与节能专业委员会副主任委员；

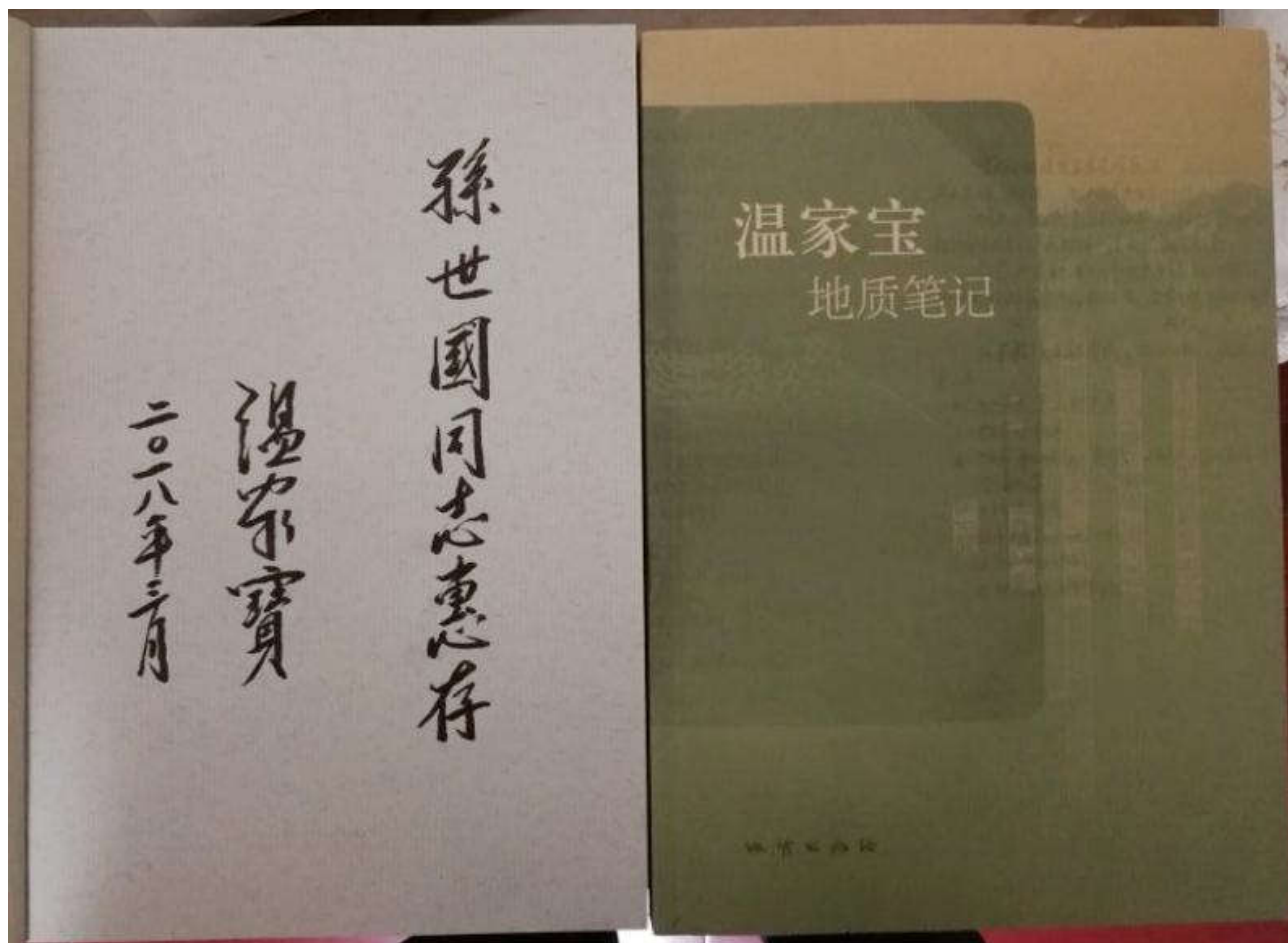
国家安全生产、国家安全生产标准化和国家应急救援专家组成员；

北京市安全生产和安全生产标准化专家组成员；

中国岩石力学与工程学会理事。

学术业绩：

在30多年的工作中，先后承担和完成国家重点研发项目、自然科学基金项目、北京市创新人才项目、北京市创新团队项目等各类课题100多项。在深基础与地下工程、滑坡与泥石流大数据智能辨识方法、地铁隧道工程与矿山突水智能预警及防控技术、地下开挖对山体稳定性影响、矿山复合开采诱发覆岩破坏及其对环境安全影响、冲击地压、隧道及边坡等岩土工程新型加固与全寿命周期智能监测一体化技术、灾害智慧辨识与天地空三维智能监测及预警、城市风险评估及矿山生态修复等领域取得了许多具有国际先进水平的创新性成果；其研究成果先后获得国家科技进步二等奖2项、省部级科技进步奖17项（其中一等奖9项）、北京市教育教学成果二等奖1项。申请国家专利32项、其中发明专利23项。出版专编著5部，主编国家“十二五”规划教材“土力学地基基础”等2部，发表学术论文150多篇；指导毕业研究生90多人；先后获得北京市突出贡献专家、首都劳动奖章等荣誉称号，享受国务院政府津贴。



【打印】 【关闭】

版权所有：北方工业大学土木工程学院 新ICP备07500204号



地址：北京市石景山区晋元庄路5号 联系电话：010-88803279