

二、主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|---|--------|---------------|
| 第一完成人姓名 | 孙治国 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1980 年 02 月 | 最后学历 | 博士研究生 |
| 专业技术职称 | 教授 | 现任党政职务 | 地震工程与建筑安全学院院长 |
| 现从事工作及专长 | 地震工程 | 是否为校领导 | 否 |
| 工作单位 | 防灾科技学院 | | |
| 联系电话 | 18941134800 | 移动电话 | 18941134800 |
| 电子信箱 | sunzhiguo@cidp.edu.cn | | |
| 通讯地址 | 河北省三河市燕郊开发区学院街防灾科技学院 | | |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2025 年，煤炭类院校“实践教学改革优秀案例”二等奖《融合新时代防灾减灾需求的土木工程地震灾害防治实践育人体系研究》，排名第 2 ➤ 2024 年，河北省优秀硕士学位论文《近断层竖向地震下 RC 双层排架墩桥梁抗震性能分析》指导教师 ➤ 2024 年，河北省拔尖人才（专技） ➤ 2023 年，河北省高等学校优秀基层教学组织：土木工程地震灾害防治实践教学课程组，负责人 ➤ 2023 年，内蒙古自治区科技进步一等奖《考虑盐渍土腐蚀效应的混凝土桥梁抗震设计关键技术与应用》，排名第 2 ➤ 2023 年，河北省普通本科院校教学名师 ➤ 2022 年，防灾科技学院优秀研究生导师 ➤ 2022 年，河北省师德标兵 ➤ 2021 年，中国地震局直属机关优秀共产党员 ➤ 2021 年，应急管理部直属机关优秀共产党员 ➤ 2019 年，中国地震局青年人才 ➤ 2019 年，中国公路学会科学技术二等奖《超高延性混凝土材料性能创新及在桥梁工程中的应用技术》，排名第 2 ➤ 2018 年，全国高校黄大年式教师团队：土木工程教师团队，骨干兼秘书 ➤ 2016 年，入选中国地震局防震减灾优秀人才百人计划 | | |

| | |
|------------|--|
| 何时何地受过何种处分 | 无 |
| 主要贡献 | <p>现任防灾科技学院地震工程与建筑安全学院院长、河北省工程防灾减灾国际联合研究中心主任、中国地震局建筑物破坏机理与防御重点实验室副主任、河北省工程结构多灾害韧性与应急处置技术创新中心副主任，首批全国高校黄大年式教师团队“土木工程教师团队”骨干兼秘书。</p> <p>全面负责“资源与环境”专业学位硕士点防灾减灾工程方向的学科建设及研究生培养。针对新世纪以来我国严峻复杂的震害形势和对防震减灾人才的迫切需求，突出思政引领、科研为基、实践为重的育人特色，主持构建了以地震工程为特色的人才培养体系，显著提升了人才培养质量。负责首批河北省研究生教育教学改革研究项目“面向防震减灾的土木水利专业学位研究生培养体系构建与实践”并顺利结题。</p> <p>针对河北省特殊的孕震环境与高地震风险，与中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司、衡水震泰隔震器材有限公司、中为（唐山）高新技术研究有限公司等防震减灾大型企业加强产学研合作，联合申请并获批建设河北省工程结构多灾害韧性与应急处置技术创新中心，与中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司合作申请成功首批河北省研究生工作站，为防震减灾特色人才培养提供了良好的科技创新与实践育人平台。</p> <p>承担《高等混凝土结构》、《工程结构抗震与减震》等研究生课程的授课及建设任务。负责河北省研究生专业学位教学案例（库）建设项目“工程结构抗震数值分析案例库建设”并顺利结题。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p> |

| | |
|---------|--|
| 培养研究生情况 | <p>（包括但不限于坚持正确思想引领、正确履行指导职责、严格遵守学术规范、把关研究生学位论文质量、严格经费使用管理、构建和谐师生关系、担任班主任等情况）</p> <p>本人任学校地震工程与建筑安全学院院长。负责“资源与环境”专业学位硕士点防灾减灾工程方向的人才培养与学科建设，始终坚定不移落实党的教育方针，坚持面向防震减灾事业发展需求开展学科建设与人才培养。坚持以一流党建推动的思政育人体系建设为核心，以震害现场的育人资源开发和一流科研实践平台建设为双翼，不断强化与地震行业科研院所、省地震局以及大型企业的产学研合作，为地震工程特色人才培养提供一流师资、一流平台。</p> <p>目前，已培养毕业硕士研究生 30 名，另有在读研究生 11 名。在研究生培养过程中，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，强化学生投身防灾减灾事业的责任心和使命感，坚持将防震减灾前沿科研课题与具体工程实践相结合，注重结合重大工程的防震减灾规划、勘察、设计、施工、监测等实际工程问题，培养学生的创新能力和实践能力，取得了良好成效。</p> <p>2024 年，作为导师培养毕业的研究生王严信的论文《近断层竖向地震动下 RC 双层排架墩桥梁抗震性能分析》，获得 2022/2023 学年河北省优秀硕士学位论文。该生目前在西安建筑科技大学攻读博士学位研究生，继续从事地震工程方向的研究工作。</p> <p>2020 年毕业研究生张振涛，任职于山东天成建筑工程有限公司，主要负责结构设计方面的任务；2022 年毕业研究生李翔平，目前在中国信息通信研究院泰尔系统实验室工作，主要负责通信设备、核电设备等的抗震检测。他们均已经成长为防震减灾行业单位的技术骨干。</p> <p>2021 年毕业研究生杨葆洋，目前在北京建筑大学攻读博士研究生；2024 年毕业研究生王世杰，学位论文《外置防屈曲阻尼器摇摆自复位双柱墩基于位移的抗震设计方法》，被评为 2024 届校级研究生优秀学位论文，目前在日本千叶大学攻读博士研究生。他们的博士课题方向均为地震工程。</p> <p>2025 年毕业研究生佟帆，先后获得校级优秀共产党员、优秀学生干部、优秀共青团干部等荣誉。</p> <p>2024 年毕业研究生王胜楠，先后获得校级研究生优秀学生干部、魅力团支书、优秀共产党员、优秀共青团干部等荣誉。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p> |
|---------|--|