

重大基础设施安全保障协同创新中心

标志性成果培育专项拟培育项目名单公示

根据《重大基础设施安全保障协同创新中心标志性成果培育专项管理办法（试行）》（河海协创[2018]1号）和《关于启动重大基础设施安全保障协同创新中心标志性成果培育专项申报工作的通知》（河海协创[2018]2号）文件精神，经团队申报和专家评审，现将拟培育项目名单予以公示。

公示时间：2018年4月2日-2018年4月6日18:00，如有异议，请将意见以书面材料形式反馈到中心办公室。

联系电话：025-83787270。

附件：重大基础设施安全保障协同创新中心标志性成果培育专项拟培育名单。

重大基础设施安全保障协同创新中心

2018年4月2日

附件

重大基础设施安全保障协同创新中心标志性成果培育专项 拟培育项目公示名单

序号	培育专项名称	负责人	培育类型	资助金额 (万元)
1	岩石类材料多尺度力学研究与工程应用	邵建富	教育部自然科学 一等奖	5
2	河谷场地土坝地震灾变理论与抗震加固技术	高玉峰	国家科学技术进 步奖	10
3	分形介质复杂力学行为建模的新理论和新方法	陈文	部省级自然科学 一等奖	5
4	多物理场耦合作用下混凝土结构灾变破坏分析的近场动力学理论、方法与软件研发	章青	国家基金重点项 目	5
5	Fast isogeometric BEM for simulating high-frequency/high wavenumber acoustic wave propagation in complex-shaped fields	陈文	国家自然科学基金委员会与德国科学基金会合作研究项目	5
6	天津滨海新区 Z4 线健康监测系统设计及实施	张宇峰	重大横向项目	5
7	近海风力发电机在线健康诊断智能系统与应用示范	曹茂森	国家重点研发计 划项目	10
8	基于微雷达的隧道安全监测与预警	何秀凤	国家自然科学基金重点 项目	5
9	城市区域及重点设施 GNSS 干扰检测与定位新技术及应用示范	何秀凤	国家重点研发计 划项目	10
10	严酷温度条件下低热大坝混凝土的基础理论与防裂筑坝技术	蒋林华	国家自然科学基金重点 项目	5