

“拔尖人才培养科研创新高端平台”简介

一、平台名称		
重大工程结构及城市地震安全		
二、主要人才培养方向		
<ol style="list-style-type: none">1. 土木工程灾害及防御2. 城市系统防震减灾3. 城市系统震害监测		
三、团队带头人介绍		
<p>翟长海，国家杰出青年基金获得者、国家万人计划领军人才、中国青年科技奖获得者。哈尔滨工业大学教授、博士生导师，担任国际生命线及基础设施地震工程学会理事、中国地震学会强震动观测技术与应用专业委员会副主任委员，获国家科技进步一等奖 1 项、黑龙江省科技进步一等奖 2 项，担任 7 部国家及省部级规范的编委，主持 20 余项国家和省部级课题；在国内外权威杂志及会议发表学术论文 150 余篇，主要从事土木工程及城市系统防震减灾等方面的研究。</p>		
四、团队主要成员介绍		
姓名	职称	学术头衔或代表性业绩
翟长海	教授	国家杰出青年基金获得者、国家万人计划领军
谢礼立	教授	中国工程院院士

姓名	职称	学术头衔或代表性业绩
李爽	副教授	
刘坤	讲师	
温卫平	讲师	

五、为拔尖人才培养提供的优势条件

团队带头人为国家杰出青年基金获得者，国家万人计划领军人才、中国青年科技奖获得者。团队学术指导谢礼立教授为中国工程院院士，谢礼立教授是中国强震观测和分析的奠基人，世界著名的土木工程抗震专家，世界地震工程协会的终身名誉理事。团队成员构成合理，目前有副教授一名和讲师三名。团队多次获得国家级和省部级科技进步奖，与加州大学圣迭戈分校、美国联邦地质调查局地震科学研究中心、加拿大不列颠哥伦比亚大学等国际多个著名高校及科研机构具有良好的合作关系，多年来为学生提供了大量的国际合作交流机会。

团队成员在科研育人方面做了大量工作，翟长海教授和谢礼立院士亲自承担大一年级新生研讨课土木工程灾害及其防御的教学工作。团队成员都是土木工程专业主干课程的主讲教师，并多次在教学竞赛中获奖。

团队依托教育部重点实验室和工信部重点实验室等科研平台，圆满完成过多项国家级重点项目的试验研究工作，能为学生提供深入的试验指导和充足的试验资源。培养了大批优秀毕业生，毕业后就职于哈尔滨工业大学、天津大学、西南交通大学等高等学府，万科、碧桂园、龙湖、中国建筑设计研究院、西南建筑设计院等房地产公司和大型设计院，或

到美国、欧洲等地的高等学府继续深造。



六、直接联系人和联系方式(为考生答疑，提供平台情况介绍)

联系人：刘坤

手机号码：18845096756

邮箱：kun.liu@hit.edu.cn

微信：1551311469