

“拔尖人才培养科研创新高端平台”简介

一、平台名称

先进的目标成像与探测技术创新平台

二、主要人才培养方向

1. 培养电子信息领域具备国际竞争力的学术领军人才；
2. 培养电子信息领域从事创新创业及研发管理的复合型高端技术人才；
3. 培养电子信息领域具备关键技术攻关能力的科研与工程创新人才。

三、团队带头人介绍



刘永坦，中国科学院院士，中国工程院院士，哈尔滨工业大学教授，著名雷达与信号处理技术专家。对海探测新体制雷达理论和技术奠基人、引领者，1991年和2015年两次获得国家科技进步一等奖，荣获2018年度国家最高科学技术奖。他率领团队全面自主创新，实现对海新体制探测理论、技术的重大突破，在工程应用中发挥重要作用。他凝聚了一支专注海防科技创新的“雷达铁军”，培养了两院院士等一大批科技英才，继续为筑起“海防长城”贡献力量。

四、团队主要成员介绍		
姓名	职称	学术头衔或代表性业绩
邓维波	教授	工信部重点实验室主任
位寅生	教授	雷达探测专业组专家 黑龙江省杰出青年基金获得者
杨强	教授	通信与信息系统学科 黑龙江领军人才梯队带头人
周共健	研究员	龙江青年学者
王勇	教授	国家自然科学基金委优秀青年科学基金获得者
五、为拔尖人才培养提供的优势条件		
<p>团队所在的电子信息工程专业是“211工程”、“985工程”和国防特色重点建设专业，是国防重点专业、黑龙江省重点专业，哈尔滨工业大学首批启动“卓越工程师教育培养计划”的专业之一，2014年成为全国首批通过教育部“工程教育专业认证”的电子信息工程专业，专业的核心课程包括智能信号处理导论、无线电定位原理与技术、数字信号处理等课程。</p> <p>团队所在的学科“信息与通信工程”入选教育部A类一流学科，现有工信部“对海监测与信息处理”重点实验室，专任教师64人（正、副教授53人），专职实验人员2人，专业带头人为2018国家最高科技奖获得者、中国科学院和工程院院士刘永坦教授。科教融合、科研育人是专业的人才培养传统，专业培养了大量电子信息领域高层次创新人才，为我国国防航天事业和电子信息行业输送人才。</p>		



六、直接联系人和联系方式(为考生答疑，提供平台情况介绍)

直接联系人：张云

手机号码：15636009276

邮箱：zhangyunhit@hit.edu.cn

QQ 或 微信：57935598(QQ)