

# “拔尖人才培养科研创新高端平台”简介

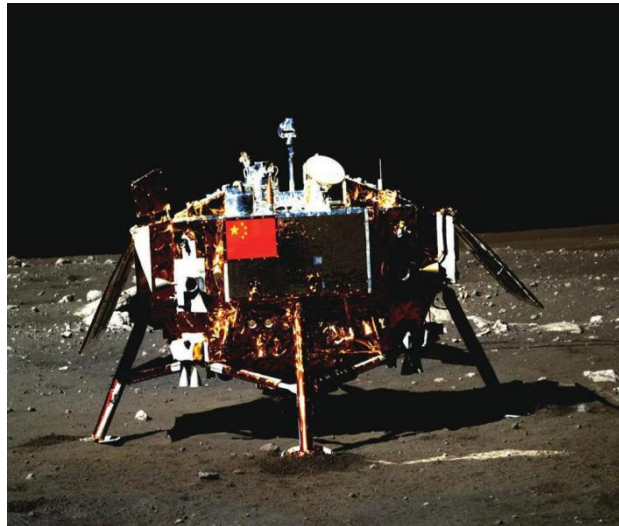
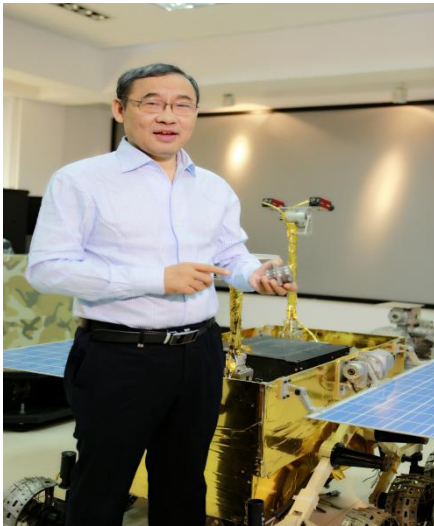
## 一、平台名称

宇航空间机构及控制创新团队

## 二、主要人才培养方向

1. 星表移动与探测
2. 空间折展与构建
3. 操控作业与采样

## 三、团队带头人介绍



**邓宗全，中国工程院院士。**长期从事宇航空间机构设计理论与技术研究，创建了宇航空间机构及控制技术国防重点学科实验室。主持完成了多项国家航天与国防重大工程任务的关键技术攻关与飞行产品研制。月球车移动、转移及月面采样探测、空间折展与锁解机构等研究成果，为我国探月工程“嫦娥三号、四号、五号”与武器型号的机构创新应用做出重大贡献。作为第一完成人获**国家科技成果奖 3 项，国家级教学成果奖 2 项，省部级一等奖 3 项，著书 2 部。**

四、团队主要成员介绍		
姓名	职称	学术头衔或代表性业绩
高海波	教授	第二批国家“万人计划”科技创新领军人才
姜生元	教授	第四批国家“万人计划”科技创新领军人才
刘荣强	教授	国家自然科学基金重点项目负责人
岳洪浩	教授	“龙江学者”青年学者
陶建国	教授	国家技术发明二等奖 1 项
唐德威	教授	国家教学成果二等奖 1 项
五、为拔尖人才培养提供的优势条件		
<p>研究团队现有教师 19 人，其中教授 8 人、副教授 5 人、讲师 6 人。团队现有工程院院士 1 人、万人计划人才 2 人、国家优青 1 人、新世纪优秀人才 2 人、龙江学者 1 人。2018 年，团队入选国家科技部重点领域创新团队。</p> <p>团队教师主要讲授本科生、硕士研究生和博士研究生的专业课程。</p> <p>依托平台包括：“机器人技术与系统”国家重点实验室、教育部“装备制造设计制造科学与技术”创新引智基地、“机器人与自动化装备”教育部与黑龙江省共建协同创新中心、教育部机械工程领域专业研究生联合培养示范基地、“宇航空间机构及控制技术”工信部重点学科实验室等。；另外，“宇航空间机构及控制团队”被黑龙江省学位委员会、黑龙江省教育厅评为“黑龙江省优秀研究生导师团队”。</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)		
<p>直接联系人：高海波  手机 号码：137-0451-2456  邮 箱：gaohaibo@hit.edu.cn  QQ 或 微信：137-0451-2456</p>		