

# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

---

国科金计项〔2013〕57号

### 关于批准资助2013年度第二批项目的通知

南京航空航天大学（单号：2013-57-0606）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2013年度（第2批）国家自然科学基金项目 122 项，金额 7056.0 万元。其中，面上项目 69 项，重点项目 1 项，联合基金项目 3 项，青年科学基金项目 47 项，海外及港澳学者合作研究基金 1 项，优秀青年科学基金项目 1 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）电子版。2013年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsf.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2013年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2013年9月27日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式

---

两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书且未说明理由的，视为自动放弃接受资助。

附件：2013年度国家自然科学基金资助项目清单



国家自然科学基金委员会

2013年8月21日



# 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (南京航空航天大学)

单号: 2013-57-0606

(共122项, 共7056.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
1	11301264	潘丽君	A010801	燃烧流和交通流的初边值问题	22	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
2	11301265	宋大伟	A011701	三维衍射光栅及非周期结构的数值展开法	22	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
3	11302098	张丽	A020202	基于符号计算的时滞系统动力学研究	28	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
4	11302099	叶强	A020305	层合复合材料结构的粘聚区扩展有限元模型研究	28	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
5	11302100	台国安	A020308	硫化钼层数相关的弹性及力电耦合物理力学性能研究	26	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
6	11302101	谢旒荣	A020403	一种改善高超声速进气道自起动机能的封闭式流场控制新概念及验证	28	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
7	11302102	董昊	A020403	粗糙单元诱导的高速边界层转捩机理研究	30	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
8	11302103	史勇杰	A020415	基于非定常旋翼涡控制的涡诱导"桨-涡干扰"抑制机理研究	28	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
9	11302104	吴杰	A020415	一种含有复杂外形运动物体的高效IB-LBM算法研究	28	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
10	11302105	朱书华	A020602	纤维金属层板结构抗鸟撞数值模型研究	30	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
11	11304154	顾晓蓉	A040409	甲状腺肿瘤中红外光谱频率上转换探测	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
12	11371011	曹喜望	A010206	密码密码中涉及的几何指数和及其应用研究	55	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
13	11372005	朱君	A020415	Navier-Stokes方程自适应非结构网格虚拟单元浸入边界保正性间断有限元方法研究	68	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 青年-面上连续资助项目
14	11372128	臧朝平	A020103	基于矩函数描述的动力学模型确认理论研究	86	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
15	11372129	聂宏	A020204	舰载飞机弹射起飞若干复杂动力学问题研究	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目



# 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (南京航空航天大学)

单号: 2013-57-0606

(共122项, 共7056.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
16	11372130	文浩	A020204	大型柔性航天器在轨自主组装动力学与控制研究	78	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
17	11372131	张斌	A020302	复杂载荷下二维原子晶体的微观断裂	76	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
18	11372132	熊克	A020306	离子聚合物金属复合材料的力学行为研究	85	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
19	11372133	裘进浩	A020306	三维自适应形状记忆合金壳结构的关键力学问题研究	78	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
20	11372134	黄国平	A020403	可排移前体低能流的带鼓包高速内乘波进气道流动原理与设计方法研究	90	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
21	11372135	郭同庆	A020415	基于CFD/CSD耦合的大型风力机非线性气动弹性计算方法	76	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
22	11374005	周涛	A040206	多带超导体物理性质的理论研究	76	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 青年-面上连续资助项目
23	11374158	牛志平	A040203	磁性纳米结构中自旋相关的量子输运特性的理论研究	76	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
24	11374159	施大宁	A040204	金纳米棒(线)反常电子特性,交叉节点的物性分析和光热转化的构效关系	76	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
25	11375087	贾文宝	A050404	物料体效应对PGNAA分析精度影响的物理机制研究	94	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
26	21305065	沈艳飞	B0502	富勒烯-石墨烯功能材料的合成、组装与光电转换基础研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
27	41301407	李博涵	D010701	支持弱链路感知的微地理信息管理若干关键问题研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
28	41305055	王叶	D0507	新元古代“雪球地球”模拟研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
29	51301090	赵振华	E010802	高低周复合载荷下的钛合金疲劳与裂纹扩展机理及预测模型研究	26	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
30	51305196	鲍和云	E050201	节点外啮合行星齿轮传动若干基础理论问题研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目



# 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (南京航空航天大学)

单号: 2013-57-0606

(共122项, 共7056.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
31	51305197	姜金辉	E050301	梁板结构的分布动载荷识别技术	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
32	51305198	张明	E050303	飞机起落架刹车诱导低频振动研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
33	51305199	汪洪峰	E050901	LFJ异质钛合金连接区铣削残余应力形成机理及分布规律	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
34	51305200	杨长勇	E050901	难加工材料超硬磨料高速高效珩磨技术的基础研究	26	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
35	51305201	崔海华	E051102	基于人类视觉启发的变尺度三维测量技术研究	26	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
36	51306088	单勇	E060202	火花型合成射流的自耦合特性及其对喷管流动的激励机制	26	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
37	51306089	傅鑫	E060202	基于本征正交分解方法的一种振动壁面非定常流动控制机理研究	24	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
38	51307081	郝振洋	E0703	航空用内置式永磁容错发电机及其控制系统研究	26	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
39	51307082	郭健	E070303	非晶合金变压器绕组电磁振动噪声及抗短路强度研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
40	51307083	汤雨	E0706	交流侧辅助升压宽输入逆变器原理研究	26	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
41	51307084	陈杰	E070602	中小型风力发电系统的功率控制与动态载荷抑制研究	26	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
42	51322509	顾冬冬	E050804	激光快速成形	100	2014.01.01- 2016.12.31	优秀青年科学基金项目
43	51336003	宣益民	E060701	固态型太阳能利用系统的微/纳尺度能量转换机理与控制方法研究	284	2014.01.01- 2018.12.31	重点项目
44	51371097	姚正军	E011002	Cr、Nb对Fe-Al涂层增韧作用及其机理研究	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
45	51372114	朱孔军	E020402	陶瓷层式超级电容器用钎杂钛酸钡超细粉体的水热合成及其性能研究	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目



# 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (南京航空航天大学)

单号: 2013-57-0606

(共122项, 共7056.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
46	51372115	何建平	E020603	有序介孔碳薄膜中碳化铈的定向生长及其电催化性能	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
47	51372116	张校刚	E0207	基于钠离子嵌入反应的高比能超级电容器负极材料钛酸钠的制备及改性研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
48	51374130	徐江	E0418	基于仿生结构设计的Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /Au (Mg) 纳米叠层复合血管支架涂层的制备与性能研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
49	51375007	赵万忠	E050604	力与位移耦合控制的新型电动汽车差速转向机理研究	82	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 青年-面上连续资助项目
50	51375224	黄卫清	E050102	压电驱动的六自由度工作台及控制方法	85	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
51	51375225	金家楣	E050102	压电驱动履带式月面探测巡视行驶系统的研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
52	51375226	朱如鹏	E050201	面向传动轴系的橡胶-硅油组合式粘弹性减振器设计方法研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
53	51375227	张建辉	E050202	利用压电泵原理的喷射、雾化装置的机理与应用研究	85	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
54	51375228	季宏丽	E050301	基于压电纤维复合材料的航天柔性结构半主动振动控制研究	77	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
55	51375229	陆洋	E050301	基于独立桨距控制的电控旋翼振动与噪声控制研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
56	51375230	吴洪涛	E050303	面向六维微重力模拟平台的符号多体动力学研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
57	51375231	周飞	E0505	基于摩擦水合反应的Cr <sub>3</sub> C <sub>2</sub> N基薄膜改性及其水润滑摩擦学特性研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
58	51375232	吉爱红	E050701	爬壁动物机械锁合与粘附接触的协同作用机制及仿生设计	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
59	51375233	薛松柏	E050803	火焰钎焊铝/钢界面诱导反应与钎缝成分调控方法研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
60	51375234	陈燕	E050901	磨粒切厚可控的CFRP超声振动铣磨基础研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目



# 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (南京航空航天大学)

单号: 2013-57-0606

(共122项, 共7056.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
61	51375235	丁文锋	E050901	超高速单层钎焊多晶CBN超硬砂轮自锐问题研究	83	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
62	51375236	李亮	E050901	可持续供液的刀具表面混合型微结构结构设计方法研究	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
63	51375237	孙玉利	E050901	冰粒型固结磨具抛光超薄单晶片的基础研究	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
64	51375238	曾永彬	E050902	阵列微缝结构多线微细电解线切割加工技术基础研究	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
65	51375239	李迎光	E051002	基于动态特征的复杂结构件加工-检测-监测一体化	83	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
66	51375240	周建新	E051202	石墨烯流电耦合器件及其传感器研究	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
67	51377076	刘闯	E070303	多相开关磁阻电机及其容错技术的基础研究	85	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
68	51377077	张之梁	E0706	超高频 (30 MHz-300 MHz) 功率变换与系统集成研究	88	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
69	51377078	陈仲	E070602	功率变换系统中纹波特性及其有源抑制技术研究	84	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
70	51377079	龚春英	E070602	基于特征参数监测的电力电子系统主电路故障统一预测方法研究	84	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
71	51377080	金科	E070602	激光远程能量传输系统关键技术研究	84	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
72	51377081	任小永	E070602	基于GaN功率晶体管的高功率密度分布式电源系统的研究	84	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
73	51377082	肖岚	E070602	无死区三相六开关AC/DC双向变频器的拓扑结构及控制技术	84	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
74	51377083	邢岩	E070602	三端口直流变换器拓扑理论及应用关键技术研究	84	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
75	51378260	陈少林	E080801	场地-城市相互作用机理及其对结构地震响应的影响	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目



# 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (南京航空航天大学)

单号: 2013-57-0606

(共122项, 共7056.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
76	61300052	许建秋	F020204	多种运动方式的移动对象索引技术	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
77	61300159	蔡昕烨	F020509	基于目标域分层的 uncertain 高维多目标优化及其应用研究	23	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
78	61300236	方黎明	F020701	可搜索公钥加密关键安全问题的研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
79	61301102	陈晓明	F010103	多天线系统中基于有限反馈的物理层安全技术研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
80	61301103	宋晓勤	F010106	面向能效优先的宽带协作频谱感知关键技术研究	26	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
81	61301104	时龙	F010202	下一代无线通信系统中的全分集空时分组编码技术	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
82	61301105	井庆丰	F010203	应用双正交极化天线的MIMO卫星-地面宽带协作通信技术研究	24	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
83	61301210	毛新华	F010303	超高分辨率机载合成孔径雷达空变运动补偿技术研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
84	61301211	王彩云	F010304	基于字典学习和测量矩阵优化的SAR图像目标识别方法研究	24	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
85	61301212	吴迪	F010304	复杂探测环境中基于认知理论的阵列SAR地面动目标检测技术研究	24	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
86	61304020	李桂芳	F030101	随机非线性系统有限时间镇定及渐近镇定理论研究	22	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
87	61304099	都延丽	F030116	多约束条件下高超声速机动飞行的自适应控制策略研究	23	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
88	61304112	张柯	F030117	故障在有限频域内的快速估计与调节方法研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
89	61304113	鲁峰	F030117	航空发动机包线内气路故障融合诊断机理及方法研究	25	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
90	61304139	何真	F030118	基于代数图论和仿射T-S模糊模型的分布式驱动变形翼协同变形控制	23	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目



# 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (南京航空航天大学)

单号: 2013-57-0606

(共122项, 共7056.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
91	61304190	王艳军	F030209	空中交通管制员行为动力学及管制意图识别研究	24	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
92	61304223	甄子洋	F030301	鲁棒预见信息融合控制及其在舰载机自动着舰系统中的应用研究	23	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
93	61307052	章海锋	F050207	三维分形微波等离子体光子晶体算法及其电磁特性研究	28	2014.01.01- 2016.12.31	青年科学基金项目
94	61328301	冯绍军	F030301	多星座卫星导航系统的安全性和完整性研究	20	2014.01.01- 2015.12.31	海外及港澳学者合作研究基金 / 两年期资助项目
95	61371041	王友仁	F010509	空天应用下开关功率变换器在线故障辨识与健康预报技术研究	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
96	61371169	张小飞	F010301	基于并行因子压缩感知理论的阵列信号处理算法研究	74	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
97	61371170	周建江	F010303	机载雷达射频隐身中安全互信息量和宽带脉冲信号调制特征模糊度研究	76	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
98	61373015	秦小麟	F020204	具有推理能力的时空对象情境感知技术	78	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
99	61373060	谭晓阳	F020508	多模态Web人脸属性学习方法及应用研究	77	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
100	61374115	刘建业	F030116	基于时空异构导航信息的空天飞行器智能互耦合自主导航技术	79	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
101	61374116	齐瑞云	F030116	高超声速飞行器故障下的再入轨迹在线重构与姿态容错控制研究	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
102	61374130	陶钢	F030117	基于自适应多设计融合的自愈合控制系统理论及多故障调节技术	80	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
103	61374141	陆宁云	F030117	基于不确定信息的轧制过程故障预测与诊断关键技术研究	78	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
104	61374183	刘心声	F030205	生物系统层级间相互作用与分布规律研究	68	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
105	61374188	盛守照	F030208	高空长航时无人直升机保性能飞行控制与旋翼转速优化策略研究	79	2014.01.01- 2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目



# 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (南京航空航天大学)

单号: 2013-57-0606

(共122项, 共7056.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
106	61374212	吴庆宪	F030301	近空间飞行器姿态与重心运动协调一体化鲁棒自适应控制研究	78	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
107	61375021	刘宁钟	F030403	二维条码图像反模糊和超分辨率重建研究	79	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
108	61375096	王浩	F030605	鸽子中脑运动神经网络结构、信息传输及运动调控机制的研究	79	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
109	61376025	吴宁	F040201	混合型三维片上网络中基于热/流感知的散热管理机制研究	83	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
110	61378087	尹建华	F051205	基于高分辨红外光谱成像及ATR空心波导红外光谱学的骨关节炎基础研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
111	61378092	钱志余	F051206	恶性肿瘤微波消融近红外实时疗效评估应用基础研究	80	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
112	71301074	田文	G0114	高密度航路网络交通拥挤风险管控方法研究	19	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
113	71303110	邵荃	G0310	支持非常规突发事件应急决策的模型形式化表示和模型组合方法研究	20	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
114	71371098	党耀国	G0107	基于灰色模型技术的交通污染排放预测与环境预警研究	57	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
115	71372080	陈洪转	G0201	基于超冲突均衡的复杂产品“主制造商-供应商”分布式技术创新协同机制研究	56	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
116	71373005	王子龙	G031202	风电技术装备协同创新的实现机制与政策设计研究	58	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 青年-面上连续资助项目
117	71373121	王英	G0304	全球价值链视角下中国装备制造制造业空心化的形成机理与突破路径研究	54	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
118	71373122	张力菠	G0312	基于计算实验的我国新能源产业培育与发展机制及政策研究	54	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
119	71373123	马静	G0314	基于演化本体的网络舆情自适应话题跟踪方法研究	54	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目
120	U1333117	姜雨	F01	大型机场场面资源协同调度决策理论与应用研究	36	2014.01.01-2016.12.31	联合基金项目 / 培育项目



# 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (南京航空航天大学)

单号: 2013-57-0606

(共122项, 共7056.0000万元)

资助金额单位: 万元

序号	项目批准号	申请人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	项目类型
121	U1333118	陆中	F01	面向适航审定的动态、相关、多状态系统概率安全性分析方法研究	35	2014.01.01- 2016.12.31	联合基金项目 / 培育项目
122	U1333119	孙有朝	F01	民机驾驶操纵安全性分析与评估关键技术研究	35	2014.01.01- 2016.12.31	联合基金项目 / 培育项目