

附件

## 2015 年教育部“创新团队发展计划”滚动支持名单

序号	编号	学校	带头人	研究方向	资助期限	资助金额
1	IRT_15R01	安徽农业大学	张正竹	茶树次生代谢与茶叶质量安全	2016-2018 年	300 万
2	IRT_15R02	北京大学	栗占国	风湿病的发病机制、免疫诊断及治疗	2016-2018 年	300 万
3	IRT_15R03	北京大学	张强	载体给药系统的分子药剂学研究	2016-2018 年	300 万
4	IRT_15R04	北京科技大学	姜勇	低维功能材料	2016-2018 年	300 万
5	IRT_15R05	北京理工大学	孙克宁	电化学关键技术与化学电源	2016-2018 年	300 万
6	IRT_15R06	北京师范大学	李小雁	土壤水文与土壤侵蚀	2016-2018 年	300 万
7	IRT_15R07	大连大学	张强	生物启发式计算理论机器应用	2016-2018 年	300 万
8	IRT_15R08	大连理工大学	郭旭	结构优化的理论、方法与应用	2016-2018 年	300 万
9	IRT_15R09	东北林业大学	王传宽	森林碳增汇理论与育种技术	2016-2018 年	300 万
10	IRT_15R10	福建师范大学	陈建新	医学光电信息技术	2016-2018 年	300 万
11	IRT_15R11	福州大学	杨黄浩	食品安全分析检测与传感技术	2016-2018 年	300 万
12	IRT_15R12	复旦大学	金国新	功能导向分子自组装结构与材料	2016-2018 年	300 万
13	IRT_15R13	广西医科大学	赵永祥	原发性肝癌生物靶向诊治研究	2016-2018 年	300 万
14	IRT_15R14	哈尔滨医科大学	刘连新	肝胆肿瘤发病机理、治疗及耐药的研究	2016-2018 年	300 万
15	IRT_15R15	海南大学	罗素兰	热带特色海洋药物芋螺毒素资源的研究与利用	2016-2018 年	300 万
16	IRT_15R16	河北大学	罗都强	分子诊断	2016-2018 年	300 万
17	IRT_15R17	河海大学	刘汉龙	堤坝工程安全与减灾	2016-2018 年	300 万
18	IRT_15R18	河南大学	杜祖亮	纳米功能材料及其应用	2016-2018 年	300 万
19	IRT_15R19	华东师范大学	刘明耀	G 蛋白偶联受体在生理病理中的功能及机制	2016-2018 年	300 万
20	IRT_15R20	华南理工大学	赵越喆	亚热带公共建筑可持续设计关键技术研究	2016-2018 年	300 万

21	IRT_15R21	华南理工大学	冯彦洪	高分子材料成型加工新技术及新理论	2016-2018 年	300 万
22	IRT_15R22	华南理工大学	彭俊彪	有机/高分子光电材料与器件	2016-2018 年	300 万
23	IRT_15R23	吉林大学	崔田	超高压诱导的典型凝聚态物质的新奇特性	2016-2018 年	300 万
24	IRT_15R24	吉林大学	杨永广	移植免疫	2016-2018 年	300 万
25	IRT_15R25	吉林农业大学	图力古尔	重要菌物资源保育与可持续利用研究	2016-2018 年	300 万
26	IRT_15R26	江南大学	堵国成	纺织酶高效表达、分子改造、定向复配与纤维制品功能化研究	2016-2018 年	300 万
27	IRT_15R27	兰州大学	王锐	多肽药物	2016-2018 年	300 万
28	IRT_15R28	兰州大学	庠学功	天然产物合成化学	2016-2018 年	300 万
29	IRT_15R29	兰州交通大学	王起才	西北干寒地区材料与结构耐久性研究	2016-2018 年	300 万
30	IRT_15R30	兰州理工大学	李有堂	大型装备结构可靠性理论与方法、有色冶金装备的成套集成技术、混杂生产线系统分析与优化控制技术、有色冶金装备管控一体化技术	2016-2018 年	300 万
31	IRT_15R31	临沂大学	张书圣	生化分析	2016-2018 年	300 万
32	IRT_15R32	南京大学	陈健	新型信息电磁材料与器件	2016-2018 年	300 万
33	IRT_15R33	南京大学	陈镜明/李满春	地理信息新技术及其全球变化应用	2016-2018 年	300 万
34	IRT_15R34	南京大学	尤建功	微分方程与动力系统	2016-2018 年	300 万
35	IRT_15R35	南京工业大学	沈晓东	无机非金属材料及应用	2016-2018 年	300 万
36	IRT_15R36	南京信息工程大学	李旭辉	陆地碳水循环与气候变化	2016-2018 年	300 万
37	IRT_15R37	南京邮电大学	汪联辉	有机与生物光电子学	2016-2018 年	300 万
38	IRT_15R38	内蒙古农业大学	张和平	乳酸菌与发酵乳制品应用基础研究	2016-2018 年	300 万
39	IRT_15R39	青岛科技大学	丁彩凤	生化分析	2016-2018 年	300 万
40	IRT_15R40	青海师范大学	赵海兴	藏文智能信息处理与机器翻译	2016-2018 年	300 万
41	IRT_15R41	山东大学	李术才	地下工程岩体稳定性和灾害控制	2016-2018 年	300 万
42	IRT_15R42	山东农业大学	郝玉金	主要落叶果树高产优质生物学与种质创新	2016-2018 年	300 万

43	IRT_15R43	陕西师范大学	李正平	分子诊断	2016-2018年	300万
44	IRT_15R44	上海交通大学	过敏意	可扩展数据中心关键技术研究	2016-2018年	300万
45	IRT_15R45	沈阳建筑大学	张珂	数控机床主轴系统	2016-2018年	300万
46	IRT_15R46	石河子大学	张金利	氯碱化工清洁生产与产品高值化	2016-2018年	300万
47	IRT_15R47	首都师范大学	方复全	几何拓扑	2016-2018年	300万
48	IRT_15R48	四川大学	褚良银	生物医用高分子功能材料	2016-2018年	300万
49	IRT_15R49	天津科技大学	王书军	食品安全与营养关键控制技术研究	2016-2018年	300万
50	IRT_15R50	天津中医药大学	王舒	针刺治疗脑病研究	2016-2018年	300万
51	IRT_15R51	同济大学	康九红	人诱导多能干细胞向神经前体细胞定向分化的分子机制及应用研究	2016-2018年	300万
52	IRT_15R52	武汉理工大学	苏宝连	具有生命功能的仿生符合材料	2016-2018年	300万
<b>53</b>	<b>IRT_15R53</b>	<b>西安电子科技大学</b>	<b>焦李成</b>	<b>智能感知与图像理解</b>	<b>2016-2018年</b>	<b>300万</b>
54	IRT_15R54	西安交通大学	梅雪松	机械系统的智能诊断与控制	2016-2018年	300万
55	IRT_15R55	西北大学	郑晓晖/段康民	基于秦巴优势生物资源的生命效应分析与新药创制研究	2016-2018年	300万
56	IRT_15R56	西北师范大学	雷自强	黏土基生态功能高分子材料研究	2016-2018年	300万
57	IRT_15R57	西南交通大学	朱旻昊	高速轮轨系统理论与技术	2016-2018年	300万
58	IRT_15R58	湘潭大学	喻祖国	微分方程数值方法与生物计算	2016-2018年	300万
59	IRT_15R59	长沙理工大学	刘朝晖	道路工程耐久性新技术	2016-2018年	300万
60	IRT_15R60	郑州大学	张蓓	基础工程设施安全防护理论与技术	2016-2018年	300万
61	IRT_15R61	郑州轻工业大学	方少明	多尺度复合功能材料	2016-2018年	300万
62	IRT_15R62	中国农业大学	杨宁	畜禽分子育种技术	2016-2018年	300万
63	IRT_15R63	中国药科大学	孔令义	天然药物分子发现与结构优化	2016-2018年	300万
64	IRT_15R64	重庆大学	王时龙	高效低碳制造系统	2016-2018年	300万