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 | 厍学功 | 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 |
| 53 | IRT\_15R53 | 西安电子科技大学 | 焦李成 | 智能感知与图像理解 | 2016-2018年 | 300万 |
| 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 |