

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	合作单位	主管部门	新增总经费 (万元)	省拨款 (万元)	自筹经费 (万元)	本年度 省拨款 (万元)
BY2016049-01	适用于感染性疾病快速诊断的自动化荧光检测仪器的研制	王磊	中国科学院苏州生物医学工程研究所	苏州鼎实医疗科技有限公司	苏州市科学技术局	75	30	45	30
BY2016049-02	时间分辨荧光共振能量转移材料制备及相应式纸条的研制	田晶晶	中国科学院苏州生物医学工程研究所	苏州鼎实医疗科技有限公司	苏州市科学技术局	145	30	115	30
BY2016049-03	自动式管喷嘴系统	于涌	中国科学院苏州生物医学工程研究所	苏州鼎实医疗科技有限公司	苏州市科学技术局	75	30	45	30
BY2016050	常熟理工学院前瞻性联合研究项目	袁荣鑫	常熟理工学院技术转移中心	相关企业	常熟市科学技术局	270	90	180	90
BY2016050-01	面向APP应用的安全漏洞分析	乐德广	常熟理工学院	江苏九章计算机科技有限公司	常熟市科学技术局	60	15	45	15
BY2016050-02	食品安全现场检测的快速化、精确化关键技术研究	朱培逸	常熟理工学院	苏州慧康电子信息有限公司	常熟市科学技术局	25	15	10	15
BY2016050-03	稀土废渣治理再利用加工技术及成套装备研究	戴军	常熟理工学院	中铝稀土(江苏)有限公司	常熟市科学技术局	25	15	10	15
BY2016050-04	新型液压凿岩机及其智能控制系统研制	刘忠	常熟理工学院	苏州海虞智能设备有限公司	常熟市科学技术局	100	15	85	15
BY2016050-05	高性能烟气催化脱硫材料的制备与应用研究	袁荣鑫	常熟理工学院	常熟华能环保工程有限公司	常熟市科学技术局	60	30	30	30
51	BY2016051	苏州大学张家港工业技术研究院前瞻性联合研究项目	苏州大学张家港工业技术研究院	相关企业	张家港港市科学技术局	100	30	70	30
	BY2016051-01	拓扑结构热塑性弹性体的可控合成	苏州大学张家港工业技术研究院	贝内克-长顺汽车内饰材料(张家港)有限公司	张家港港市科学技术局	100	30	70	30
52	BY2016052	江苏华东锂电技术研究院有限公司前瞻性联合研究项目	江苏华东锂电技术研究院有限公司	相关企业	张家港港市科学技术局	188	15	173	15
	BY2016052-01	锂电池用长循环寿命锂负极材料产业化技术研究	江苏华东锂电技术研究院有限公司	江苏合志锂电池技术有限公司	张家港港市科学技术局	188	15	173	15
53	BY2016053	南通大学前瞻性联合研究项目	南通大学技术转移中心	相关企业	南通市科学技术局	1035	270	765	270
	BY2016053-01	智能型多回转调节阀电动执行器研发	南通大学	江苏明江阀业有限公司	南通市科学技术局	120	15	105	15