

1508085QC62	朱友明	安徽医科大学	cdpf1 在细胞分化中作用机制的研究
1508085QC63	何侃	安徽大学	PPARs 调控肌肉和脂肪组织发育的转录组学研究
1508085QC64	赵阳	安徽农业大学	玉米抗逆候选基因 Zmhdz12 的功能分析
1508085QC65	郑守国	中国科学院合肥物质 科学研究院	基于双光栅环形腔与空芯光子晶体光纤的农田痕量 N ₂ O 监测技术研究
1508085QC66	菅红磊	安徽农业大学	甘露低聚糖的构效关系及双酶耦合制备机理研究
1508085QC67	李伟	黄山学院	酸雨对新安江流域浮游植物群落结构及光合生理的 影响
1508085QC68	杨红飞	安徽师范大学	陆地生态系统植被生产力及其气候响应特征与驱动 力研究-以安徽省为例
1508085QD69	尹剑	安庆师范学院	基于遥感和水文模拟的蒸散发数据同化研究
1508085QD70	刘俊	合肥工业大学	新生代柴达木盆地气候变化及植被响应
1508085QD71	吴丰成	中国科学院合肥物质 科学研究院	移动式差分吸收光谱技术探测城市气溶胶时空分布 及输送研究
1508085QD72	巫杨	合肥学院	尼泊金酯类防腐剂在活性污泥处理系统中生物降解 机制研究
1508085QD73	孙崇玉	淮北师范大学	土壤团聚体对重金属离子吸附-解吸特性及微观结 构研究
1508085QD74	谢越	安徽科技学院	土壤修复功能生物炭对酚酸的微观吸持机制
1508085QD75	张晓可	安庆师范学院	控制沼泽化湖泊菰群落过度繁殖的水位调控技术研 究
1508085QD76	周波	合肥工业大学	基于语义精确解译的地形建模研究
1508085QD77	谢晶晶	合肥工业大学	凹凸棒石矿中粘土质白云岩净化水中重金属的作用 和机理
1508085QD78	缪海波	安徽理工大学	降雨触发浅层滑坡的孔隙水压力作用机制及滑动过 程研究——以皖南山区为例
1508085QD79	张晓林	中国科学技术大学	早白垩世 Aptian 期全球碳循环扰动事件在辽西热河 群湖相沉积中的记录
1508085QD80	刘恩超	中国科学院合肥物质 科学研究院	双模式和智能化地基雾霾观测新方法研究
1508085QE81	李京伟	中国科学院合肥物质 科学研究院	合金定向凝固法制备太阳级硅中硼、磷杂质相重构 及迁移机制研究
1508085QE82	赵萍	合肥工业大学	基于运动学映射的平面/球面机构之构型与尺寸一 体化设计方法研究
1508085QE83	金一	中国科学技术大学	衍射波前约束下大面积刻划光栅定位超精密复合校 正机制
1508085QE84	唐飞	合肥工业大学	纵向通风和集中排烟协同作用下公路隧道火灾烟气 层卷吸特性与层化行为研究
1508085QE85	王金平	合肥工业大学	基于离散脉冲快速切换的开关 DC-DC 变换器数字控 制技术研究
1508085QE86	王玉兰	合肥工业大学	纳米改性强化聚偏氟乙烯离子交换膜脱盐抗污染性 能及机制解析