

江南大学博士研究生科学研究基金项目名单

项目编号	项目名称	姓名	导师
JUDCF11001	基于多新息理论的非线性系统参数辨识	陈晶	丁锋
JUDCF11002	工兵装备机器人系统的制作与研究	陶重霖	刘国栋
JUDCF11003	无线传感器网络动物声防系统的关键问题研究	孙顺远	徐保国
JUDCF11004	含 N、P 配体的 Cu(I)配合物的制备及性质研究	刘新芳	丁玉强
JUDCF11005	微流体静电纺丝法制备多孔磁性纳米纤维及其吸波机理的研究	王清清	魏取福
JUDCF11006	基于机器视觉的织物疵点检测系统	厉征鑫	高卫东
JUDCF11007	重组枯草芽孢杆菌发酵生产脂肪氧合酶	陆信曜	吴敬
JUDCF11008	代谢工程改造黑曲霉提高柠檬酸生产强度	韩瑞枝	堵国成
JUDCF11009	基于酸胁迫关键蛋白应答的醋杆菌耐酸机制研究	亓正良	余晓斌
JUDCF11010	代谢工程改造产酸丙酸杆菌生产丙酸	诸葛鑫	张伟国
JUDCF11011	宇佐美曲霉 man5A 的生物信息学分析及其定向改造的研究	唐存多	邬敏辰
JUDCF11012	检测用黄嘌呤氧化还原酶高密发酵、亲和纯化及酶学研究	张玉然	王武
JUDCF11013	黄铜矿微生物浸矿的群落规律研究	冯守帅	王武
JUDCF11014	非相似型六自由度并联机器人机构姿态奇异位形的研究	李保坤	张秋菊
JUDCF11015	大规模生物数据集的识别方法及其应用研究	胡文军	王士同
JUDCF11016	镧(La(III))与酸雨对大豆幼苗根系氮素代谢的影响及机理研究	孙兆国	黄晓华
JUDCF11017	β -半乳糖苷酶转糖苷机制研究及固定化连续反应	沈秋云	杨瑞金
JUDCF11018	梭柄松苞菇抗氧化活性及其培养底物的综合利用	刘韞滔	杨严峻
JUDCF11019	基于酿酒酵母(<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)系统代谢工程的 L-鸟氨酸生物合成研究	秦久福	江波
JUDCF11020	基于代谢组学的食品高温加工中杂环胺生成规律的研究	鄢嫣	陈洁
JUDCF11021	生鲜面制品的品质劣变机制及可控性研究	李曼	周惠明
JUDCF11022	淡水鱼块发酵及蛋白结构变化研究	曾雪峰	夏文水
JUDCF11023	功能性磁纳米材料在食品接触材料安全中的应用	许宙	胥传来
JUDCF11024	食品安全与法规优化—基于美国食品安全法规的实证研究	杨文丽	李晓钟
JUDCF11025	代谢工程改造乳糖发酵短杆菌产 L-苏氨酸	董迅衍	王小元
JUDCF11026	产油真菌高山被孢霉的组学研究	王鸿超	陈卫
JUDCF11027	压力调控环糊精葡萄糖基转移酶酶促反应	胡秀婷	金征宇
JUDCF11028	荧光量子点在转基因安全检测中的应用	赵媛	胥传来
JUDCF11029	检测食品中痕量残留物的稀土荧光免疫试纸的研制	宋春美	张改平

JUDCF11030	基于超支化免疫标记物的超灵敏免疫检测技术的开发及在食品安全检测中的应用	刘丽强	王利兵
JUDCF11031	双发酵耦联系统的研究—废水的生物厌氧同步脱氨除硫	王柯	毛忠贵
JUDCF11032	基于理性设计的木聚糖酶热稳定性改造	汪俊卿	邬敏辰
JUDCF11033	谷胱甘肽与金属离子相互作用的理论研究	李燕	王海军
JUDCF11034	聚苯胺基纳米纤维膜的表面功能化及其导电机理的研究	王欣	魏取福
JUDCF11035	PLA 增韧增强改性及纺粘非织造材料的制备和性能	张越	邓炳耀
JUDCF11036	新型可食性抗菌包装膜的制备及其可控释放与保质机理研究	陈曦	卢立新
JUDCF11037	镧及 UV-B 辐射对大豆幼苗根系微生态效应及机理研究	黄光荣	周青
JUDCF11038	厌氧氨氧化污泥颗粒化与微生物特性的研究	李媛	阮文权
JUDCF11039	非线性随机跳变系统的贝叶斯估计研究	赵顺毅	刘飞
JUDCF11040	切换广义系统优化控制研究及应用	杨坤	纪志成
JUDCF11041	基于在线支持向量机的生物反应过程建模与优化	陈进东	潘丰
JUDCF11042	蚁群算法的改进及其应用	李向丽	丁锋
JUDCF11043	具有时延与丢包的网络控制系统的稳定性	王居凤	杨慧中