

2014 科技节高校科研院所可转让成果

通知

2014 中国·启东科技节暨沿海开发经贸洽谈会于2014年11月11-12日举行，届时将有中国科学院、清华大学、北京大学、上海交通大学、华东理工大学、南京大学、东南大学、南昌大学、中国水产科学院东海水产研究所、南京农业大学等30多所高校、科研院所的100多名专家教授携带项目来自启考察、洽谈。11月12日下午14:00在环球大厦博圣酒店博圣厅举行产学研合作洽谈会，欢迎有合作意向和项目需求、技术难题需要攻关的企业、单位踊跃参加。

联系单位：启东市科技局
联系人：李旭东、黄建东
联系电话：13962819688、13901466278

2014中国·启东科技节暨沿海开发经贸洽谈会组委会办公室

2014年11月7日

中国科学院科技成果目录

1.自清洁减反增透光光伏玻璃项目
2.一种非铅盐高热稳定性聚氯乙烯改性树脂
3.新型高效水处理药剂生产技术
4.新型、环境友好、安全、经济的室内空气甲醛净化催化剂
5.太阳能热利用过程相变储热技术的开发
6.生物质直燃发电
7.热浸镀锌新工艺的开发
8.磷酸亚铁锂正极材料制备技术
9.金属材料深冷处理技术和设备
10.火电厂“微群”复合相变脱硫烟气余热利用系统的开发

11.高性能磷酸铁锂动力电池的研发及产业化
12.高效柴油机尾气NOx净化系统
13.高速高刚性大功率电主轴及驱动装置
14.高集成度大功率加速器
15.高集成度大功率LED液体金属散热器
16.大面积固态(准固态)燃料敏化太阳能电池技术
17.大尺寸低阻ZnO单晶衬底
18.潮间带风机专用施工装备作业装置关键技术研究
19.超高亮度发光二极管外延片和芯片产业化
20.GAN蓝光LED正装小芯片和功率型芯片

北京大学科技成果目录

1.水凝胶基创面敷料系列产品
2.钨管、钨喷嘴、钨钎焊等特殊钨金属合金产品
3.记忆合金食道支架
4.煤炭发电过程余热高效回收技术
5.创新药物筛选平台
6.高集成度无人自主飞艇
7.残疾人及老年人用智能电动代步车
8.一类抗炎、抗休克糖类药物
9.红外光谱食品安全检测仪器
10.纳米材料的大规模组装及能源应用
11.生物及化学分析用核磁共振波谱仪
12.石灰皂化萃取分离工艺
13.纤维太阳能电池
14.高温熔体物性测量装置
15.固定化微生物污水处理技术
16.振荡现象的自动控制与诊断
17.工业生产单元的先进报警管理系统
18.工业印染废水矿物法脱色新技术
19.一类抗肿瘤糖醇杂环化合物
20.新型高效复合脱硫、脱硝材料与技术

清华大学科技成果目录

1.隧道/地铁空气快速净化车
2.轻、重颗粒(飘浮、悬浮颗粒)同时分离技术
3.海水挥发酚和CDOM流动注射化学发光分析仪
4.基于化学自组装的低成本纳米图案化蓝宝石衬底制备技术
5.挥发性有机物(VOCs)及恶臭气体生物处理技术
6.基于石墨烯多维多尺度结构的能源与传感技术
7.冷却塔的水雾除雾防冻技术
8.微藻生物柴油技术
9.粉体加工系统优化改造与自动控制
10.电子式互感器
11.过共晶铝硅合金发动机缸套挤压铸造成形技术

12.多系列产业用泵
13.微纳颗粒剂复合制备功能性性粉体材料
14.涂料塑料橡胶填充用超细粉体加工技术
15.环境友好水性涂料
16.智能家居与功能社区系统
17.TH_CDP智能持续数据保护系统
18.10G一体化网络数据深度安全检查和析系统
19.一步酶法从头孢菌素C(CPC)生产7-氨基头孢烷酸(7-ACA)菌株及催化工艺
20.功能性皮肤保护用纳米脂质体技术及制品

天津大学科技成果目录

1.分子蒸馏法从大豆油脱臭馏出物中提取天然维生素E
2.5万吨/年混合戊烷同分异构体精馏分离技术及装备
3.普鲁卡因青霉素反应结晶技术与设备
4.7-ADCA 新型结晶技术与设备
5.C.I. 颜料蓝60 颜料化制备新技术
6.采用太阳能集热棚－烟筒技术综合利用海水资源
7.生物催化降解农业秸秆制燃料乙醇
8.树脂法万吨级双酚A成套生产技术
9.膜法海水淡化关键设备能量回收器研究
10.疏水性药物的水溶性纳米制剂制备技术及纳米药物载体
11.新型高电压电池级双电层电容器
12.高功率半导体PTC热敏陶瓷加热元件及高效节能型热敏陶瓷电暖器
13.汽车发动机及工业锅炉用新型氧传感器
14.碳纤维/树脂复合吸波材料的制备与应用
15.改善焊接结构疲劳性新技术
16.大面积固态(准固态)燃料敏化太阳能电池技术
17.内燃机气道稳流试验评价方法的研究与应用
18.赋形缓冲减振坐垫设计及其制造模具研制
19.高双折射保偏光纤分布式偏振耦合测试仪
20.中水回用膜处理技术、设备与配套的产品

南昌大学科技成果目录

1.寒兰快速无性繁殖系统的建立及试管成花机理的研究
2.核磁共振及其成像技术在食品和生物体系中的应用
3.无甲酰胺草纤维大芯板制造技术
4.婴儿配方奶粉专用粉末油脂
5.沼液多级延时过滤好氧储存多生物链循环技术
6.新能源汽车电池管理及整车控制系统研究
7.大功率、低噪声球活塞式海(淡)水泵
8.裸眼3D技术
9.转管流变铸轧AZ91D镁合金薄板
10.有机薄膜太阳能电池
11.高温、高强度、高导热弥散强化无氧铜合金
12.稀土掺杂氮氧化物荧光材料的温合成分方法
13.多晶石墨薄膜制备工艺及透明电极和石墨

烯器件
14.20KWp 薄膜光伏发电系统
15.内外循环厌氧-SBBR－人工湿地工艺处理养猪废水研究
16.市政污水剩余生活污泥资源化利用新技术
17.垃圾渗滤液重金属处理工程
18.长效节水型净水器
19.利用城市污泥和湿排粉煤灰生产轻质高强烧结砖的方法
20.基于物联网的监护仪系统

哈尔滨工程大学科技成果目录

1.多用途重吊集合散货船设计
2.船舶智能阻尼减振器系列产品
3.船舶与浮式海洋平台波浪载荷计算软件(WALCS)
4.船舶航行性能仿真验证评估软件
5.船用气体(双燃料)发动机控制装置
6.智能控制大深度低噪声深海阀
7.高速运动目标实时视频记录装置
8.像素级高清视频网络化实时传输和多播显示系统
9.汽车轮胎温度压力无线监测系统
10.光纤到户用无源光器件
11.新型耐湿热环氧树脂和固化剂
12.高分子储氢性能纳米材料
13.硫酸盐废水“生物－物化”处理及制备高纯度单质硫技术
14.高效灭火、抑爆剂技术
15.具有脱硫功能的高温烟气余热回收综合利用技术
16.零泄漏节流管调控式阀门
17.污水硫化物快速分析仪器
18.突发性土壤/水有毒有机物污染快速处理技术与设备
19.液压加载系统
20.单相光伏并网逆变器

兰州交通大学科技成果目录

1.LHY-II 型催化除臭设备
2.MI-MBR 反应器的开发研究
3.大型自动化物流仓储控制与管理信息系统
4.电场感应式电子围栏报警监控系统关键技术研究
5.工矿电机车用高压大功率DC-DC开关电源
6.公共建筑暖气自动节能阀的研究开发与应用
7.计算机全自动控制超大容积汽车灯具镀膜成套设备
8.计算机网络测试技术及其性能评价
9.交流传动架线式矿用电机车牵引变频器
10.筒轮履带式制备聚丙烯酰胺絮凝剂及应用研究

11.聚光太阳能发电技术
12.列车金属陶瓷制动闸片及闸瓦
13.煤炭交通储运过程中扬尘覆盖剂及喷洒设备
14.全电子化计算机联锁系统
15.热网计算机监测系统
16.污水速分生物处理技术与工程应用
17.无线视频监测系列设备及系统
18.新型硅单晶光伏电池的开发及产业化
19.智能建筑信息集成系统研发与应用
20.智能型轮轨润滑控制器

合肥工业大学科技成果目录

1.自动变速器用高温高速低噪音油泵
2.直接碳化法制备高表面积炭材料技术
3.用于苯酚废水处理中的纳米光催化膜
4.新型铁碳合金材料——球状石墨铸钢
5.新型纳米复合金属氧化物抗PVC阻燃剂
6.新型高效绿色的SO2循环脱除及回收技术
7.耐热耐磨Cu-Zn-Ni-A1玻璃模
8.锂离子电池正极材料LiMn2O4、LiFePO4的产业化研究
9.均分散锂离子动力电池锰正极材料的高效制备及应用技术
10.均分散高功率磷酸铁锂、磷酸锰锂正极材料的高效制备及应用技术
11.高韧性含碳化物等温淬火球铁的新型热处理工艺
12.高介电常数高压电系数的压电陶瓷材料的研发及产业化
13.低温烧结高性能压电陶瓷材料的研发及产业化

14.低温固化水性聚氨酯基阴极电泳涂料
15.低碳高合金球磨机衬板钢及其制造方法
16.等离子熔覆表面耐蚀复合涂层技术
17.大型球磨机衬板用新型合金钢材质与生产工艺

18.错流涡旋式高效固液分离技术与设备
19.超级电容器组装及成组产业化技术
20.新型高效LED用非稀土红色荧光材料、长余辉发光玻璃

安徽理工大学科技成果目录

1.低压水刀
2.多维振动铸造机
3.救护车用多维减振台
4.一种可调式煤泥清淤机
5.声卡数据采集器及其软件
6.水源并群无线集中监控系统
7.分布式光纤测温系统
8.冻结井并冻结壁温度场检测
9.电气工程师PDA
10.巷道掘进快速支护作业平台
11.PMSM 及其驱动系统在蓄电池机车中的应用研究
12.低温等离子体协同改性过滤膜油净净化器
13.低温等离子体协同絮凝剂净化乳化含油废水装置
14.锅炉烟道气脱硫除尘一体化超重机技术
15.可编程智能电子延期电雷管
16.光引发合成聚丙烯酰胺类水溶性高分子絮凝剂(PAM)
17.新型生物基烷糖苷类高效复合选煤浮选药剂
18.低温焙烧粉煤灰灰石实心墙体保温材料(代号:PM)
19.高性能氧化物结构陶瓷制备新技术
20.一种治疗口腔溃疡溃瘍的药物

上海国家技术转移联盟科技成果目录

1.制冷空调系统数字化设计与优化
2.再生型两水相体系相转移生物催化
3.诱导风机智能控制系统
4.用于紫外固化的透明隔热纳米多层膜
5.用于大功率LED 散热的回路热管装置
6.以甲醇或二甲醚为原料合成聚甲基氧基丙烯酸酯
7.旋锥式生物质闪速热解能液化装置
8.生物法制备2,3-丁二醇
9.生物法去除燃煤中汞的方法
10.嵌段共聚物节能、环保的聚合反应挤出技术
11.耐磨减摩化学复合键技术
12.酶法拆分生产光学纯左旋内酯
13.酶法拆分生产(S)-萜普生
14.巨型重载操作装备的设计制造控制关键技术
15.径流式微型汽轮机
16.金属超薄板小孔冲压专用模架
17.节能型空调新风净化装置
18.高出光效率LED芯片

19.防水保温的真空管太阳能集热装置
20.二氧化碳热泵辅助太阳能热水器

上海电机学院科技成果目录

1.基于信息融合的兆瓦级风力发电机组故障诊断策略研究
2.上海风电工程技术研究中心风力发电机组仿真测试平台
3.智能型风电机组线圈绕布机控制系统
4.智能型油泵测试试验台
5.风电控制器的开发及应用
6.空调压缩机驱动用无传感器永磁同步电机驱动器研究
7.基于无线传感器网络的风力发电机组信息传输系统
8.基于RFID技术的智慧图书馆
9.2400T 拉力试验机项目
10.智能机柜
11.LED路灯控制系统
12.汽车整车及零部件载荷特性研究及耐久性分析
13.LED汽车车灯生产线产能优化及质量监测
14.企业级集成质量管理体系软件
15.工业射线检测数字化系统
16.基于智能手机的现场数据实时采集与传输
17.串联磁路复合励磁大功率电机
18.新型永磁电机及盘式磁力耦合器
19.五金工具工业设计
20.Halbach阵列并列转子混合励磁无刷同步电机

南京大学科技成果目录

1.基于定量超声的粘结质量检测设备开发
2.基于人工肌肉的直接心脏辅助装置
3.MCM建筑节能装饰材料(软瓷)
4.LED新型二基色荧光粉及新型封装材料
5.汽车用碳纤维复合材料构件
6.快速可吸收止血材料
7.金属表面高性能纳米防护涂层技术
8.耐湿抗湿有机硅聚氨酯胶材料
9.新型太阳能电池制备技术
10.具有储冷功能的汽车空调机
11.垃圾填埋气发电及资源化综合利用成套装置
12.烟气脱硝催化剂
13.具有除垢和缓蚀双重功能的水处理剂
14.重金属废水处理技术
15.小型热管蓄能空调机
16.高精度塔器分离先进技术
17.平板扬声器
18.国家Ⅰ类抗肿瘤化疗增效新药(1416)
19.城市生活垃圾渗滤液处理的关键技术及装备
20.高效污水处理生物处理集成综合技术

东南大学科技成果目录

1.燃煤烟气SCR法脱硝催化剂的制备及烟气脱硝工程设计
2.换热器性能测试试验台
3.生物质快速热解制油及生物油品质提升技术
4.槽式太阳能高温真空集热管
5.复合型渗透结晶防水涂料
6.抗泛碱外膏剂
7.工业副产石膏免烧烧制耐水性墙材技术
8.复合发泡水泥板外墙保温系统
9.高强度、高导电率铜合金
10.高性能电子封装用无铅焊料
11.耐磨损、耐高温TiC增强钢铁基材料
12.汽车用高性能耐热镁合金
13.新型铝基耐高温、耐磨损材料
14.内外墙保温材料
15.利用废旧混凝土制备的超疏水自清洁外墙涂料
16.碳纤维增强碳化硅陶瓷基复合材料
17.新型轻质铝复合装修(饰)耐高温材料
18.三氮唑等杂环的互变异构及其N原子的选择性烷基化
19.生物基多元醇1,3-丙二醇的技术开发和产业化用
20.无磷絮凝多功能水处理剂的研发与应用

南京航空航天大学科技成果目录

1.大型风电机组叶片及其设计技术
2.用于太阳能发电系统的太阳方位传感器及其跟踪控制技术
3.太阳能吸收式制冷机组
4.三相PFC整流器、三相并网逆变器
5.绿色能源多动力观光车
6.光伏发电装置及技术
7.高性能非晶/纳米晶软磁材料及其制备技术
8.磁功能薄膜材料及其在高灵敏度传感器中的应用技术
9.Ti(C,N)基金属陶瓷刀具材料及表面硬化处理技术
10.适用于低温工业余热的有机朗肯循环发电机
11.污水源热泵
12.节能减排系统进、排气通道设计技术
13.中小企业知识管理平台
14.结构监测用智能无线传感器网络
15.基于计算视觉的运动目标检测、跟踪、高清晰抓拍和录像技术
16.全数字式高性能数控系统(系列)
17.群川/群阵阵列化学控制系统
18.自动驾驶车AGV关键技术
19.双凸极无刷直流电机及其控制技术
20.晶体材料大尺寸、定晶向放电切割技术

南京理工大学科技成果目录

1.中高压环境用绝缘器件制造技术
2.质子交换膜燃料电池测控平台
3.银纳米抗菌剂的低成本、绿色制备及喷涂一体化技术
4.液膜法回收草甘膦及废水回用技术
5.盐酸头孢吡肟的合成与工艺
6.新型太阳能热光伏发电技术
7.新型动力型锂离子动力电池正极材料
8.头孢类抗生素的合成与工艺
9.太阳能电池背板材料的低成本制造方法
10.可资源化烟气氨气同时脱硫脱硝研究
11.滚珠丝杠副综合性性能测量系统装置
12.固定化微生物去除废水中氨氮的技术
13.高效复合微生物菌群的构建及其在工业废水处理工程中的应用
14.分频吸收的太阳能热光伏发电装置
15.发动机缸套/活塞环表面结构化改性技术
16.二氧化氯杀菌消毒剂
17.多功能太阳跟踪控制系统
18.多功能三相现场电表校验仪
19.动力锂电池监测与管理系系统
20.电力系统低压无功补偿控制器

中国药科大学科技成果目录

1.L-叔亮氨酸生物合成
2.长效聚乙二胺类复合干扰素
3.发酵法生产番茄红素
4.发酵法生产木糖醇项目
5.枸杞多糖治疗糖尿病研究
6.基因工程水蛭素防治白内障一类新药
7.降血糖保健食品—灰树花胶囊
8.抗 VEGF 受体 2 单抗体外外亲和力成熟及哺乳动物细胞表达与活性研究

9.抗血栓候选新药 YCP-S 的研究
10.抗肿瘤、血管生成抑制多肽的临床前研究
11.抗肿瘤新药海胆黄多糖 SEP 的研究
12.抗肿瘤一类化学新药整合素阻断剂 AP25 的研究与开发
13.酶转化法制备谷胱甘肽
14.一种胃内生成大蒜辣素的前体微丸片的研制
15.酒石酸唑吡坦控释微丸
16.肠安宁结肠胶囊
17.有效组分配伍的抗老年痴呆新药“新千金定志胶囊”
18.紫杉醇前体药物及其偶联物纳米粒注射剂
19.VP 24小时缓释胶囊
20.一类新药物化合物GY003、GY005及制剂的开发

南京工业大学科技成果目录

1.水性聚氨酯木器涂料
2.唑来膦酸
3.4-溴-5-甲基靛红
4.新型油田固井材料研究
5.改善甲醇精馏过程技术
6.等离子体技术研究
7.太阳能低温干燥果蔬技术
8.超临界流体萃取成套技术与装备
9.高阻尼减振、耐腐蚀纳米颗粒增强镁基复合材料——镁轮毂防腐
10.不同工况反应与蒸馏集成技术及应用
11.化工新技术与新材料—无机膜
12.化工废水高效催化降解技术
13.高浓度氨氮废水低成本处理与资源化成套技术
14.高纯度二氧化氯制备先进技术
15.间歇浸没的开合式植物培养反应器
16.透氧铝膜与氢气纯化器
17.生物基PBS类聚酯材料
18.生物技术与新材料—威兰胶
19.高性能纳米金属/陶瓷复合润滑自修复剂
20.新型板式换热器

南通大学科技成果目录

1.中高压铝电解电容器套管自动滚印切割一体机
2.铝电解电容器垫片自动上料印字机
3.利用多传感器实现大量曲面的自动测量方法及系统
4.质子交换膜燃料电池新型双极板制造技术
5.基于WEB的管线三维可视化设计与制造技术
6.一种自动辅助烘燥装置
7.基于WSN的自动抄表系统
8.生产线高速运动产品缺陷检测装置
9.超宽带无线接入技术
10.多点远程开关控制技术
11.多通道请综合周期信号发生装置
12.工业热力系统性能在线监测及生产运行的优化调度
13.改性聚氨酯水分散乳液的合成及在印染清洁化生产中的应用
14.脂肪醇聚氧乙烯醚(7)辛基磺基琥珀酸混合双酯钠盐及制备方法
15.直接甲醇燃料电池溶胶-凝胶流动相及制备方法
16.含三氯乙醚、三氯乙酸废硫酸的液-液萃取处理方法
17.无水氯化锂的制备方法
18.医药中间体—2-氨基萘
19.阻燃剂-溴化环氧树脂
20.羧基改性氯醋共聚树脂

江南大学科技成果目录

1.大宗蛋白饲料原料生物处理的产业化
2.鸡蛋黄活性成分溶菌酶、卵黄抗体、卵磷脂及蛋白粉等综合开发技术
3.氨基葡萄糖的发酵生产技术
4.微生物发酵法生产番茄红素
5.低值水产品高值化利用技术
6.脂肪脂鱼骨体闲食品的制作方法
7.功能性大豆蛋白的制备
8.果疏冻前保鲜、速冻、冻藏、解冻品质调控关键技术
9.利用克氏原螯虾酶解制备调味料的方法
10.食品安全快速检测新技术及新产品
11.水产品快速腌制及发酵技术
12.脱水产藻加工品质调控技术平台构建及应用
13.水产饲料加工
14.无醇啤酒生产技术与成套设备
15.水产食品增值加工过程品质调控关键技术
16.稀土夜光纤维的制备技术及应用
17.药用真菌生物技术
18.微生物菌剂高效发酵与产品生产
19.酿造生产过程的综合自动化及监控信息平台
20.污水处理过程的综合自动化及监控信息平台

江苏科技大学科技成果目录

1.船舶数字化设计与制造工程技术
2.船用柴油机关键件切削加工专家系统
3.大容量汽轮发电机转子铜合金槽槽及其制备方法
4.蚕蛹蛋白深加工及应用技术
5.大型挖泥船综合控制与关键装备保障一体化系统及应用
6.高效节能焊接新技术及装备
7.多功能船舶机舱智能监控系统
8.基于多元信息嵌入的图像采集器及多元信息采集方法
9.玉米塑料——高品质聚乳酸树脂产业化
10.空心轴电机驱动的旋转电弧窄间隙焊接方法及装置
11.气胎摩擦离合器的压力传感器
12.人力推进仿生水翼航行器
13.软开关逆变式点焊机
14.太阳能导电网架
15.悬挂式巨型钢桁架—预应力复合支撑结构体系
16.一种低压断路器网络化智能控制器
17.一种水上半潜式游乐休闲船
18.有色金属材料表面清洁抛光膏及其制备方法
19.直流水电机位置控制方法
20.波浪水槽与结构平台

江苏理工学院科技成果目录

1.车辆超载监测系统
2.无变压器电动自行车充电器
3.教练车限速系统
4.蒸发器散热片自动上料排片装置及其工作方法
5.适用于电力制动的电力活塞驱动式电动车及其工作方法
6.无极准分子灯的配气系统及配气方法
7.可避免低温充失水的阀控式铅酸蓄电池的预充充电方法
8.无变压器照明用发光二极管电源
9.多长波匹配的红色荧光粉及其制备方法
10.用于图像加密的变参数多级混沌伪随机序列的产生方法
11.增稠填充母粒及其制备方法
12.蓄电池的测温充电方法
13.准分子紫外辐射与等离子体耦合一体化降解废气的方法和装置
14.硅橡胶模具半成品及其制备方法

15.手推电动车的调速控制装置
16.超临界流体电铸成型制备纳米复合材料的方 法
17.镍基金刚石切削片的制造方法
18.聚合物基碳纤维复合材料的高压水罐成形装置及方法
19.2,4-二溴丁酸甲酯的制备方法
20.工作温度超过500℃的复合材料固化成形装置和方法

扬州大学科技成果目录

1.多用途高精度摩擦特性智能检测分析系统
2.基于并联机器人的汽车道路模拟试验系统
3.高功率因数双向PWM变频器
4.光伏优化器
5.基于嵌入式设计的环境噪声系统
6.两级式非隔离单相光伏并网逆变器
7.耐油、耐矿化度的高效泡沫排水剂
8.抗龋药物伊马替尼新工艺方法
9.半枝莲黄酮注射液
10.混凝土复合空心砌、乡村建筑用经济型砌筑材料
11.空间光波束智能开关
12.小型水下探查机器人
13.小麦高产稳产优质抗逆栽培技术集成推广
14.优质肉鸡新品种京海黄鸡培育及其遗传基础研究
15.鸡遗传资源研究与创新利用
16.一品红种质资源评价及其高效精准栽培技术研究与应用
17.高品质液态乳加工关键技术研究与新产品开发
18.灌溉水芹系列新品种及其配套栽培技术
19.高效抗病苏大猪配套系的培育
20.禽白血病抗体ELISA检测试剂盒

南京农业大学科技成果目录

1.大豆新品种“南农33”(黑豆)
2.棉花新品种及其产业化
3.利用固体废弃物生产微生物有机肥料配套技术

4.农药残留微生物降解技术
5.不结球白菜“碧绿”、“寒英”、“翠冠”、“锦绣”、“青蓝”系列新品种选育推广
6.黄瓜系列优良品种——“宁运3号”超市专用黄瓜、“南水2号”水果型设施栽培专用黄瓜、“宁佳7号”加工型黄瓜、“南抗1号”密刺型黄瓜
7.萝卜系列优质多抗新品种
8.葡萄系列优良新品种
9.梨系列优良新品种

10.菊花新品种选育与产业化开发
11.设施瓜类蔬菜优质高效生产技术集成和示范
12.胚胎移植产业化技术
13.水产绿色饲料添加剂生物制剂和绿色渔药
14.传统特色凤鹅、凤鸡、凤鸭、凤兔等凤制品深加工技术
15.生鲜肉的分割保鲜包装综合技术
16.鲜食品MAP气调保鲜包装技术
17.哺乳和断奶仔猪抗腹泻微生物制剂
18.鲜切蔬菜加工及流通技术与设备生产技术
19.紫甘薯开发与利用
20.传统咸鸭纳米涂膜保鲜包装及自动化生产新技术

江苏省海洋水产研究所科技成果目录

1.大黄鱼人工育苗技术研究
2.大竹筴规模化苗种培育关键技术集成
3.黑鲷人工繁育与养殖
4.红壳色文蛤新品系选育
5.“紫斑紫菜种子工程”技术体系
6.条斑紫菜“苏通1号”

江苏省农科院科技成果信息

1.设施蔬菜园艺作物种苗产业化技术
2.观赏桃花期调控技术
3.蕨类植物种苗快繁技术
4.聚果综合利用精深加工技术
5.鲜食玉米生产加工技术
6.果疏非油炸膨化干燥技术
7.万寿菊叶黄素制备技术
8.速冻型药膳鸡煲加工技术
9.蛹虫标准化栽培及深加工技术
10.灵芝设施高效栽培及加工技术
11.农产品质量安全追溯技术
12.农区肉羊舍饲规模化生产关键技术
13.肉鸭发酵床养殖技术
14.多用途象草、杂交狼尾草耐盐育种和综合利用
15.秸秆综合利用
16.秸秆厌氧发酵伴侣
17.蔬菜秸秆堆肥技术及设备
18.富营养化水体生物治理与资源化利用技术
19.稻田综合减量减排技术
20.富营养化水体生物治理与资源化利用技术

水科院东海水产研究所科技成果目录

1.鲟鱼人工驯养与繁育关键技术研究
2.贝类健康化生产技术研究
3.盐碱地水产养殖技术开发与推广
4.重要滩涂贝类规模化育苗、养殖与净化关键技术的研究与应用
5.篮子鱼全人工繁育及养殖技术研究与应用
6.西伯利亚鲟引种与规模化多季节苗种繁育技术研究
7.涉海工程生物资源影响及修复技术
8.长江口人工牡蛎礁生态系统构建关键技术研究及应用
9.低盐度地区缘绿青蟹育苗及越冬技术研究
10.缘绿青蟹种苗规模化生产技术研究与推广
11.友好型渔用壳聚糖硫酸酯添加剂的研制及应用
12.海洋友好型高效捕捞技术研究与应用
13.中国鲟鱼全人工繁殖的关键技术研究
14.节能型拖网结构与网具材料新工艺及应用
15.灰海马人工繁殖技术
16.可溶性海洋生物钙强化食品开发
17.集约化水产养殖数字化集成系统研究与应用
18.长江口及临近水域渔业资源保护和利用关键技术研究与应用
19.东黄海渔业资源可持续利用关键技术研究与应用
20.中华绒螯蟹育苗和养殖关键技术

上海海洋大学科技成果目录

1.冷冻鱼糜和鱼糜制品加工技术
2.水产品保活运输技术
3.柔鱼(鱿鱼)加工利用技术
4.水产品加工废弃物的开发利用
5.水产品中常见致病菌的快速检测
6.水产品副产物中有益成分的回收利用技术—新型的无盐型天然复合增鲜剂的开发
7.智能化水产养殖服务软件平台
8.海水养殖新品种“吉丽”罗非鱼规模化制种与养殖示范
9.中华绒螯蟹育苗和养殖关键技术及应用
10.出口文蛤消毒净化技术研究及产业化
11.设施渔业水处理装备的研究与开发
12.紫菜栽培、加工、出口产业链的开发
13.渔用药物代谢药理学及药物残留检测技术
14.循环水工厂化养殖系统工艺设计与应用研究
15.江黄颡鱼的生物学与养殖技术研究