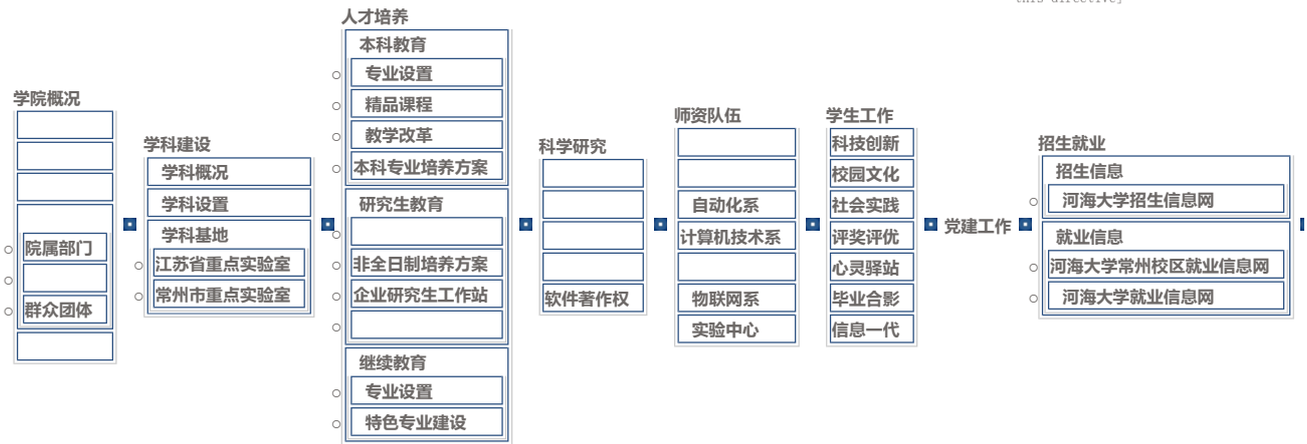


[an error occurred while processing this directive] 中文 English



2011年度学院授权专利统计表

发布时间: 2011-12-22 浏览次数: 235

2011年度学院授权专利统计表

序号	名称	类型	发明人
1	视频模糊图像的多尺度几何分析超分辨率处理方法	发明	霍冠英
2	基于中间模型将设计特征模型向加工特征模型转换的方法	发明	刘景
3	太阳测向智能传感器	发明	沈金荣
4	太阳能电池的抗反射层及其制备方法	发明	孙洪文
5	三维微纳结构印章的制备及批量复制方法	发明	孙洪文
6	基于图像视觉的水位监视测量系统	发明	奚吉
7	高压线路电参数检测传感器装置	发明	张学武
8	基于视觉仿生的铜带表面质量智能检测装置及方法	发明	张学武
9	综合多业务闸门控制终端	发明	张学武
10	集中循环式六氟化硫气体浓度的超声波检测系统及方法	发明	朱昌平
11	一种水处理声反应器的频率效应研究装置	发明	朱昌平
12	基于视觉的智能轨迹诱导倒车辅助装置	实用	张学武
13	数字电压表	实用	苗红霞
14	基于单片机的断路器在线监测系统	实用	苗红霞
15	基于无线传感器网络的便携式水下节点装置	实用	胡钢
16	DC/DC升压变换的LED恒流驱动器	实用	翟潘飞 苗红霞
17	带电压变换的LED恒流驱动器	实用	牛玉祥 苗红霞
18	一种带降压功能的LED恒流驱动器	实用	苗红霞
19	基于分形缺陷结构的等边三角形微带带通滤波器	实用	肖建康
20	基于分形缺陷结构的等腰直角三角形微带带阻滤波器	实用	肖建康
21	一种数字电压表	实用	苗红霞

Copyright©2014-2024 河海大学常州校区物联网工程学院

管理登陆