**巢湖学院2019年度“皖维科技创新孵化基金”项目选题指南**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **指导教师** | **联系电话** |
| 1 | PVA热分解性能研究  要求：随着温度的升高PVA的结构与性能将会发生变化，通过实验与表征，得出PVA的分解规律（如分子结构的变化，分解过程中脱除的小分子种类等）  实验条件：紫外，红外，热重等 | 项小敏 | 15855120060 |
| 2 | 乙炔催化环化制备苯的催化剂制备及反应机理研究  要求：确定乙炔环化制备苯的常用催化剂、工艺条件及反应机理，考察铁、锌等金属化合物能否作为该反应的催化剂，用于指导醋酸乙烯合成过程中降低杂质苯的含量  实验条件：固定床反应器、催化剂制备和表征装置 | 项小敏 | 15855120060 |
| 3 | PVA降解工艺研究  要求：研究不同方法（生物法和化学法）PVA降解的催化剂、工艺和机理。  实验条件：氧化实验装置、微生物培养装置等 | 项小敏 | 15855120060 |
| 4 | 聚醋酸乙烯（PVAc）分子量分布的测定与控制研究  要求：建立PVA分子量分布的测定方法，通过改变反应工艺参数（温度、引发剂种类及比例、单体浓度等）合成分子量可控的PVAc（宽分布及窄分布）  实验条件：凝胶色谱（GPC）；聚合反应釜等 | 项小敏 | 15855120060 |
| 5 | 探索聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）酯化缩聚的反应机理 | 张 龙 | 13856531391 |
| 6 | 分析聚酯切片产品晶体结构及特性 | 张 龙 | 13856531391 |
| 7 | 探索聚乙烯醇（PVA）杂质产生原因及提高纯度的方法 | 张 龙 | 13856531391 |
| 8 | 高聚物生产过程中控制聚合度分布的方法 | 欧阳孔波 | 18555329130 |
| 9 | 聚乙烯醇醇解度影响因素研究 | 欧阳孔波 | 18555329130 |
| 10 | 未来化工行业绿色生产的紧迫性 | 沈 瑞 | 15255540822 |
| 11 | 低温水溶性聚乙烯醇纤维的研究 | 沈 瑞 | 15255540822 |
| 12 | 控制聚乙烯醇中1,2二醇结构含量研究 | 王旭芳 | 15156595053 |
| 13 | 引发剂的种类对聚乙烯醇结构的影响 | 王旭芳 | 15156595053 |
| 14 | 28天水泥熟料强度影响因子分析  要求：通过实验确定，最终得到分析报告指导实际生产。 | 韩 龙 | 15556532377 |
| 15 | 聚乙烯醇缩丁醛胶片（PVB）力学性能影响分析  要求：结合皖维皕盛实际生产，搜索相关前沿科技材料，制定实施计划方案，总结成果。 | 韩 龙 | 15556532377 |
| 16 | 企业文化在国有企业发展进程中的作用与影响 | 罗守斌 | 15556532377 |
| 17 | 国有企业职工幸福指数提高的途径与方式研究——以皖维集团为例 | 宋敏 | 18792193382 |
| 18 | 国有企业退休职工中孤寡、伤残老人的老有所养问题研究——以皖维集团为例 | 宋敏 | 18792193382 |
| 19 | 国有企业女职工在家庭、家教、家风建设中的作用研究——以皖维集团为例 | 宋敏 | 18792193382 |
| 20 | 国有企业工会文体活动创新发展方式研究——以皖维集团为例 | 宋敏 | 18792193382 |
| 21 | 新形势下国有企业民主管理建设研究——以皖维集团为例 | 宋敏 | 18792193382 |
| 22 | “用工荒”和“就业难”两个看似相悖的社会现象同时出现的原因 | 孙家发 | 18792193382 |
| 23 | 80后90后有着比较鲜明的个性特征，在与领导和同事的沟通中经常出现摩擦和矛盾，应该如何处理单位人际关系？ | 朵伟芝 | 18792193382 |
| 24 | 很多年轻人有理想追求、有创业激情，但是缺资金，没人脉，却又不甘心在平凡的岗位付出艰苦努力，急于求成，短期内看不到希望就放弃，如何引导青年人正确选择目标，并脚踏实地、坚持不懈地做下去？ | 朵伟芝 | 18792193382 |