**学生获得已授权发明专利证书情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **况熙** | **学校名称** | **华东交通大学** |
| **性 别** | **女** | **学院名称** | **材料科学与工程学院** |
| **身份证号** | **500102199406xxxxxx** | **专业名称** | **化学** |
| **发明名称** | **一种歧化甲基三氯硅烷反应的氧化铝型催化剂的制备方法** | | |
| **对应课题**  **或论文名称** | 国家自然科学基金项目“基于复合载体的可控L酸核壳催化剂歧化甲基氯硅烷机理研究（编号：21563011）”; 国家自然科学基金面上项目“空心微球基底的双壳层可控复盐催化剂歧化甲基氯硅烷机理研究（编号：21872049）”CPCI-S收录国际会议论文：Mechanism Study on the Preparation of Dimethyldichlorosilane Catalyzed by γ-Al2O3. (AMMA2017)[C]. 2017:6. 南华大学学报：三种多元复合结构的核壳催化剂研究进展[J]. 2018(2):1-6,18.SCI: Active Center Changed: Disproportionation Mechanism for Preparing Dimethyldichlorosilane Catalyzed by Localized Core(4T)-Shell Catalyst[J]. 2019,Scientific Reports,审稿中. | | |
| **发 明 人** | 徐文媛，姚成姣，刘一平，李孝艳，杨梅，徐永昌，秦晓丹，**况熙** | | |
| **发明人排序** | **第（ 八 ）发明人** | | |
| **专利权人** | **华东交通大学** | | |
| **专 利 号** | **ZL 2016 1 0596513.2** | **专利申请日** | **2016年7月27日** |
| **证 书 号** | **第2932624号** | **授权公告日** | **2018年5月22日** |