附件3

2018年度技术转移转化后补助申请汇总表

金额：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **技术合同登记号** | **技术合同名称** | **2018年度实际到账金额（万元）** | **2019年度实际到账金额（万元）** | **备注** |
| 1 | 物理学院 | 2018410707000018 | 半金属磁性材料的制备及其在磁存储、染料吸和锂电方面的应用 |  |  | 技术开发 |
| 2 | 材料学院 | 2018410707000036 | 废旧锂电池无害化处理及资源利用关键技术与产业化 |  |  | 技术开发 |
| 3 | 电子学院 | 2018410707000039 | 车载综合控制系统 |  |  | 技术开发 |
| 4 | 电子学院 | 2018410707000043 | 电磁波技术在雷达和环保领域中的应用研究 |  |  | 技术开发 |
| 5 | 化学学院 | 2018410707000010 | 一种苯酯螺吡咯烷类化合物及其制备方法 |  |  | 技术转让 |
| 6 | 化学学院学 | 2018410707000012 | 具有生物活性的5,6,7,8-四氢吡啶并[3,4-d]嘧啶化合物及其制备方法和应用 |  |  | 技术转让 |
| 7 | 生命科学学院 | 2018410707000046 | 玉稻518植物新品种权实施许可 |  |  | 技术转让 |
| 8 | 化学学院 | 2018410707000053 | 一种3,3,5,5-四甲基联苯胺的制备方法 |  |  | 技术转让 |
| 9 | 材料学院 | 2018410707000037 | 一种镍基电池正极及其制备方法和使用该正极的镍基电池 |  |  | 技术转让 |
| 10 | 化学学院 | 2018410707000054 | 具有生物活性的6-氮杂螺[2,5]辛烷类化合物及其制备方法和应用 |  |  | 技术转让 |