

**表1：2021年度合肥工业大学宣城校区 授权国内实用新型专利统计明细表**  
(按授权公告日先后排序)

序号	申请号	专利名称	专利类型	申请日	申请 (专利权)人	授权 公告日	当前专利权人	当前法律状态	备注
1	CN202021259786.6	一种柔性夹持装置	中国实用新型	2020.07.01	合肥工业大学	2021.05.07	合肥工业大学	有权	
2	CN202021329697.4	一种云端数据交互的家居控制系统	中国实用新型	2020.07.09	合肥工业大学	2021.05.18	合肥工业大学	有权	
3	CN202022666803.4	一种自锁式牵引绳收放机构	中国实用新型	2020.11.17	合肥工业大学	2021.07.09	合肥工业大学	有权	
4	CN202022330326.4	一种软包装加工系统	中国实用新型	2020.10.19	合肥工业大学	2021.07.16	合肥工业大学	有权	
5	CN202022666679.1	一种自动晾衣架	中国实用新型	2020.11.17	合肥工业大学	2021.07.30	合肥工业大学	有权	
6	CN202022373971.4	一种壁挂式衣柜	中国实用新型	2020.10.20	合肥工业大学	2021.07.30	合肥工业大学	有权	
7	CN202022705343.1	基于物理稳定性的简易木质儿童学步推车	中国实用新型	2020.11.20	合肥工业大学	2021.08.03	合肥工业大学	有权	
8	CN202022607405.5	一种智能花圃	中国实用新型	2020.11.11	合肥工业大学	2021.08.24	合肥工业大学	有权	
9	CN202022666667.9	一种AGV机器人	中国实用新型	2020.11.17	合肥工业大学	2021.09.07	合肥工业大学	有权	
10	CN202120526626.1	一种火车油罐清理装置	中国实用新型	2021.03.14	合肥工业大学	2021.11.05	合肥工业大学	有权	
11	CN202120635881.X	一种多旋翼无人机	中国实用新型	2021.03.26	合肥工业大学	2021.11.05	合肥工业大学	有权	
12	CN202120495237.7	桩孔泥浆取样器	中国实用新型	2021.03.08	合肥工业大学	2021.11.05	合肥工业大学	有权	
13	CN202120743973.X	一种出租车电动空车灯	中国实用新型	2021.04.12	合肥工业大学	2021.11.23	合肥工业大学	有权	
14	CN202120831324.5	一种消毒清洁装置	中国实用新型	2021.04.20	合肥工业大学	2021.11.26	合肥工业大学	有权	
15	CN202121621077.2	一种用于疫情防控的AGV机器人及其控制系统	中国实用新型	2021.07.15	合肥工业大学	2021.12.10	合肥工业大学	有权	

**表2：2021年度合肥工业大学宣城校区 授权国内发明专利统计明细表**  
(按授权公告日先后排序)

序号	申请号	专利名称	专利类型	申请日	申请 (专利权)人	授权 公告日	当前专利权人	当前法律状态	备注
1	CN201810854151.1	基于TiO <sub>2</sub> /Ag纳米阵列光诱导增强拉曼基底的制备方法与应用	中国发明	2018.07.30	合肥工业大学	2021.04.06	合肥工业大学	有权	
2	CN202010274231.7	可变形履带式球形管道机器人	中国发明	2020.04.09	合肥工业大学	2021.04.06	合肥工业大学	有权	
3	CN202011280582.5	一种永磁盘式联轴器限矩装置	中国发明	2020.11.16	合肥工业大学	2021.08.06	合肥工业大学	有权	
4	CN201910463496.9	一种单晶蓝宝石加工用磨具及其制备方法	中国发明	2019.05.30	合肥工业大学	2021.09.07	合肥工业大学	有权	
5	CN202010686858.3	一种往复式电热管触头除锈装置	中国发明	2020.07.16	合肥工业大学	2021.09.24	合肥工业大学	有权	
6	CN202010732140.3	一种使用片上光伏电池微能量收集系统及方法	中国发明	2020.07.27	合肥工业大学	2021.10.15	合肥工业大学	有权	
7	CN202110031004.6	一种筒式混合磁性联轴器	中国发明	2021.01.11	合肥工业大学	2021.10.26	合肥工业大学	有权	
8	CN202010119060.0	一种农产品物流包装设备	中国发明	2020.02.26	合肥工业大学	2021.10.29	合肥工业大学	有权	
9	CN202010731314.4	一种适用于光能收集结构的升压变换电路	中国发明	2020.07.27	合肥工业大学	2021.11.05	合肥工业大学	有权	
10	CN202010709817.1	一种降低铝电解槽中铝液水平电流的阴极钢棒结构	中国发明	2020.07.22	合肥工业大学	2021.11.23	合肥工业大学	有权	
11	CN202010336962.X	一种衣物自动存取装置	中国发明	2020.04.26	合肥工业大学	2021.11.26	合肥工业大学	有权	

**表3：2020年度 合肥工业大学宣城校区 授权国内发明专利统计明细表**  
 （按授权公告日先后排序）（已获批宣城经济技术开发区第一年奖补，申报第二年奖补）

序号	申请号	专利名称	专利类型	申请日	申请 (专利权)人	授权 公告日	当前专利权人	当前法律状态	备注
1	CN201810371961.1	一种氧化石墨烯修饰的爆米花状银SERS复合结构的快速绿色合成	中国发明	2018.04.24	合肥工业大学	2020.05.22	合肥工业大学	有权	
2	CN201810562863.6	一种从葛花中制备鸢尾黄素的方法	中国发明	2018.06.04	合肥工业大学	2020.07.14	合肥工业大学	有权	
3	CN201810841243.6	一种轴用挡圈与轴槽接触状态监测装置	中国发明	2018.07.27	合肥工业大学	2020.08.14	合肥工业大学	有权	
4	CN201910846390.7	一种单晶蓝宝石加工用磨具及其制备工艺	中国发明	2019.09.09	合肥工业大学	2020.09.08	合肥工业大学	有权	
5	CN201810330331.X	一种氧化钨纳米光催化剂的制备方法	中国发明	2018.04.13	合肥工业大学	2020.10.27	合肥工业大学	有权	

**表4：2019年度 合肥工业大学宣城校区 授权国内发明专利统计明细表**  
 （按授权公告日先后排序）（已获批宣城经济技术开发区第二年奖补，申报第三年奖补）

序号	申请号	名称	专利类型	申请日	申请 (专利权)人	授权 公告日	当前专利权人	当前法律状态	备注
1	CN201610956830.0	一种从茶叶末中提取分离木麻黄素的方法	中国发明	2016.10.28	合肥工业大学	2019.05.03	合肥工业大学	有权	
2	CN201710246445.1	一种从竹叶中制备竹叶多酚的方法	中国发明	2017.04.15	合肥工业大学	2019.09.13	合肥工业大学	有权	

**表5：2018年度 合肥工业大学宣城校区 授权国内发明专利统计明细表**  
 （按授权公告日先后排序）（已获批宣城经济技术开发区第三年奖补，申报第四年奖补）

序号	申请号	名称	专利类型	申请日	申请人	授权 公告日	当前专利权人	当前法律状态	备注
1	CN201610539802.9	一种自动发卡机的外接弹射式送卡装置	中国发明	2016.07.09	合肥工业大学	2018.01.23	合肥工业大学	有权	
2	CN201610539805.2	一种自动发卡机的外接伸缩式送卡装置	中国发明	2016.07.09	合肥工业大学	2018.02.23	合肥工业大学	有权	
3	CN201510460053.6	一种富铬米曲霉及其生产方法和应用	中国发明	2015.07.28	合肥工业大学	2018.03.30	合肥工业大学	有权	

**表6：2021年度合肥工业大学宣城校区外市转入满一年发明专利统计明细表**  
(按转入日期先后排序)

序号	申请号	专利名称	专利类型	授权公告日	申请(专利权)人	转入日期	当前专利权人	当前法律状态	备注
1	CN201811220201.7	IPMC材料的制备方法、其中间体的制备方法、IPMC材料	中国发明	2020.04.21	合肥工业大学	2020.12.18	合肥工业大学	有权	
2	CN201910968121.8	一种可变直径的弯管防皱芯棒	中国发明	2020.12.22	合肥工业大学	2021.04.30	合肥工业大学	有权	
3	CN201810439256.0	一种螺栓生产用模具、生产方法及制造出的螺栓	中国发明	2020.03.17	合肥工业大学	2021.05.10	合肥工业大学	有权	

**表7：2021年度合肥工业大学宣城校区计算机软件著作权统计明细表**  
(按开发完成日先后排序)

序号	登记号	软件名称	申请(著作权)人	开发完成日	当前著作权人	权利范围	权利取得方式	当前法律状态	备注
1	2021SR1039300	柔索牵引串联弹性驱动平台测试软件V1.0	合肥工业大学	2021.05.01	合肥工业大学	全部取得	原始取得	有权	