

序号	卡片编号	开始使用日期	使用部门	类别名称	仪器编号	固定资产名称	金额	规格型号	数量	单价	存放地点	使用人	状态
1	19912	2013.10.14	工信学院	专用设备	20130862	计算机(20130862)	4000	联系扬天 T4920D-10	1	4000	实训楼 403	陈波	损坏
2	19902	2013.10.14	工信学院	专用设备	20130852	计算机(20130852)	4000	联系扬天 T4920D-10	1	4000	实训楼 403	陈波	损坏
3	19903	2013.10.14	工信学院	专用设备	20130853	计算机(20130853)	4000	联系扬天 T4920D-10	1	4000	实训楼 403	陈波	损坏
4	19904	2013.10.14	工信学院	专用设备	20130854	计算机(20130854)	4000	联系扬天 T4920D-10	1	4000	实训楼 403	陈波	损坏
5	19909	2013.10.14	工信学院	专用设备	20130859	计算机(20130859)	4000	联系扬天 T4920D-10	1	4000	实训楼 403	陈波	损坏
6	0000017033-0000017042	2015/12/25	工信学院	电子设备	20151251-20151260	计算机主机	32000	戴尔 3020 C3250	10	3200	实训楼 405	陈波	损坏
7	1713	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070608	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
8	1714	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070609	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
9	1716	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070611	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
10	1717	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070612	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
11	1718	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070613	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
12	1719	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070614	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
13	1720	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070615	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
14	1721	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070616	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
15	1722	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070617	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
16	1723	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070618	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
17	1724	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070619	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
18	1725	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070620	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
19	1726	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070621	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
20	1727	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070622	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
21	1728	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070623	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
22	1729	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070624	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
23	1730	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070625	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
24	1731	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070626	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
25	1732	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070627	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
26	1715	2007.12.05	工信学院	专用设备	20070610	直流稳压电源	644	D1722A	1	644	实训楼 402	陈波	损坏
27	990	2006.11.23	工信学院	专用设备	20050063-20050074	可编程控制器	186000	广东三向 SX-801F/PLC	12	15500	实训楼 403	陈波	损坏
28	609	2004.01.31	工信学院	专用设备	20031282	龙门式双柱液压升降机	11000	*	1	11000	珠江源汽车修理站	吴汉敏	损坏

29	1257	2007. 08. 07	工信学院	专用设备	20070427	汽车车身校正仪	44000	DL-1900	1	44000	珠江源汽车修理站	吴汉敏	损坏
30	12871	2011. 02. 28	工信学院	专用设备	20114652	二柱液压举升机	9000	元征 T235SB	1	9000	珠江源汽车修理站	吴汉敏	损坏
31	11956	2011. 02. 28	工信学院	专用设备	20113410	润滑油、脂加注机	2300	台湾日昃, 工作压力	1	2300	珠江源汽车修理站	吴汉敏	损坏
32	19070-19075、 19063-19068	2012. 01. 13	工信学院	专用设备	20115148-20115153 20115141-20115146	六角工作台	18000	椰涛 (桌椅)	12	1500	实训楼 210	李亚定	实物 报废
合计							335180		63				



可编程控制器



可编程控制器



直流稳压电源



计算机



龙门式双柱液压举升机



汽车车身校正仪



二柱液压举升机



润滑油、脂加注机



六角工作台