

授权专利统计表

序号	专利名称	专利类型	第一发明人	是否转化	转化金额(万)
1	一种自动多区域同步涂布培养皿的装置及其方法	发明	李秀萍	否	
2	一种浓香型大曲自动翻曲装置	实用新型	陆兵	是	0.1
3	一种新型实蝇诱捕装置	实用新型	郭云霞	是	0.3
4	一种曲块夹紧翻转装置及自动翻曲装置	实用新型	李秀萍	是	0.1
5	一种食品用新型包装设备	实用新型	兰小艳	否	
6	一种用于双向晶闸管自适应移相节能的驱动方法	发明	代云中	是	1
7	Adaptive phase.shifting energy.saving drive method for bidirectional thyristors	发明	ZHANG Songlin	否	
8	VR technology based simulation device and method for archery practice and contest	发明	DAI Yunzhong	否	
9	两级式三电平双降压光伏并网逆变器、控制方法及系统	发明	代云中	是	1
10	一种基于镓的超导块材浸渍固化系统	发明	代云中	是	1
11	一种虚拟现实运动装置	发明	张松林	否	
12	一种基于倍流电容网络的两路输出名优茶采摘机器人电源	发明	代云中	是	2.5
13	一种可同时补偿电网谐波与无功电流的并联型 Boost PFC 系统	发明	代云中	是	2.5
14	一种非隔离型耦合电感 Z 源倍频并网逆变器	发明	代云中	否	
15	一种基于耦合电感的 Z 源复合式高可靠性三电平逆变器	发明	代云中	否	
16	一种基于耦合电感线圈的无变压器型 Z 源并网逆变器	发明	代云中	否	
17	复合式三电平双降压式逆变器及其控制方法和系统	发明	代云中	否	
18	一种集装箱起重机防勾箱警示机构	实用新型	郭超	否	
19	一种名优茶提采收集装置	实用新型	代云中	否	
20	一种两级式三相双降压式并网逆变器	实用新型	代云中	否	
21	一种复合式高可靠性三电平双降压式逆变器	实用新型	代云中	否	
22	一种无重叠时间六开关对称电感配置电流型并网逆变器	实用新型	代云中	否	
23	一种三相高可靠性双降压式逆变器	实用新型	代云中	否	

24	一种无重叠时间非隔离单电感电流型并网逆变器	实用新型	代云中	否	
25	一种智能采茶机器人	实用新型	代云中	否	
26	一种三维坐标自动采茶机器人	实用新型	代云中	否	
27	一种适用于丘陵地区的名优茶智能采摘机器人	实用新型	代云中	否	
28	一种目标识别摄像头用调节机构	实用新型	张娅	否	
29	基于VR技术的沉浸式实训教学设备	实用新型	周斯佳	否	
30	一种茶叶生产用高效运输分拣装置	实用新型	代云中	否	
31	一种茶叶采摘装置	实用新型	代云中	否	
32	茶葉を智能で摘むロボットに適用される単芽上げ摘み収集装置	实用新型	代云中	否	
33	一种用于集装箱起重机的最佳路径的自动化装置	实用新型	郭超	否	
34	一种计算机软件设计用辅助装置	实用新型	张娅	否	



