



科研成果

您的位置 > 首页 > 科学研究 > 科研

专利情况

序号	专利号	专利名称	申请人	授权日
1	ZL200710133899.4	一种钙磷合剂及其应用	苗登顺	20120704
2	ZL200910026398.5	抗狂犬病病毒单克隆抗体及其应用	刘新建等	20120523
3	ZL200910212691.0	有机二羧酸盐在防治白内障药物中的应用?	张银娣	20120704
4	ZL201010133142.7	一种增加CD4+CD25+Foxp3+调节性T细胞的抗原及其应用	苏川等	20120627
5	ZL201010271196.X	一株γ-聚谷氨酸产生菌及利用其制备γ-聚谷氨酸及其盐的方法	姚俊等	20120613
6	ZL 201010278755.X	杂交瘤细胞株WXR分泌的抗大鼠ATF3单克隆抗体	王迎伟等	20120530
7	201110004939.1	蛋白酶体β亚单位6作为蚊对溴氰菊酯抗性检测的靶标的应用	沈波等	20120606
8	ZL201010559141.9	抗H5N1型高致病性禽流感scFv抗体及其应用	冯振卿等	20120627
9	200910154675.0	一种脑苷脂类化合物的应用	陈玲等	20111221
10	201120011208.5	一种基于蓝牙的无线录音听诊装置	郑宇等	20111130
11	ZL200810124646.5	抗血吸虫单克隆抗体NP11-4单链抗体及其制备方法、应用	冯振卿等	20111116
12	200910024861.2	一种保护缺血性脑损伤的白附子脂溶性成分提取物	陈玲等	20111109
13	201120011190.9	一种新型移动设备立体键盘	郑宇等	20111005
14	ZL200910026399.X	具人鼠交叉反应的抗VEGFR-2单克隆抗体及其制备、应用	冯振卿	20110907
15	200810234928.0	一种诱导CD4+CD25+调节性T细胞的	苏川等	20110706

16	200910028481.6	多肽及应用 N-[2-甲基-1-(吡咯烷-1-碳酰基)-丙基]-3-苯基丙酰胺 (hydrocinnamoyl-L-valyl pyrrolidine, AS-1) 在制药中的应用	李跃华等	20110209
17	ZL200410014786.9	黄芪甲苷在制法及在制备防治糖尿病肾病药物中的应用	张银娣	20101110
18	ZL200810019099.4	RAGE Gly82Ser突变体在制备胃癌筛查试剂中的应用	王斌	20101110
19	ZL200610166313.X	基于T细胞表位的抗血吸虫感染的肽-DNA双疫苗	苏川等	20091028
20	ZL200510134978.8	芯片植入式闭环血压调控方法与系统	高兴亚等	20090520
21	ZL200610027515.6	一种预防及治疗癌症的药物复合物	江秉华等	20081217
22	ZL200610085245	胰蛋白酶作为有机杀虫剂降解剂的应用	朱昌亮等	20080723
23	ZL200610039598.0	一种人体解剖学塑化标本的制作方法	贺建文	20080702
24	ZL200610085779.7	一种抑制明胶酶A活性的多肽和制备方法及其应用	韩晓等	20080423
25	ZL200610085246	糜蛋白酶作为有机杀虫剂降解剂的应用	朱昌亮等	20080123
26	ZL200510094276	黄芪甲苷在制备治疗糖尿病周围神经病变药物中的应用	张银娣等	20070829
27	ZL200610037930.X	一种治疗和预防老年性痴呆的抗体及其表达载体和在制药中的应用	陈琪等	20070801
28	ZL200510094275	苜蓿蛋白在制备治疗糖尿病周围神经病变药物中的应用	张银娣等	20070620
29	ZL200520075871.6	可常温贮存温度标签	罗建平等	20061018
30	ZL02148598.4	预防和治疗视网膜和角膜血管新生的药物	王斌等	20060111
31	ZL03113426	一种口含干扰素冰块及其制法和用途	姚堃等	20051214
32	ZL200410014756	苜蓿蛋白在制备预防和治疗糖尿病肾病药物中的应用	张银娣等	20051005
33	ZL200420078916.0	冷链标签	罗建平等	20050914
34	ZL02138677	人卵泡刺激素 β 亚基单克隆抗体的制备方法	管晓虹等	20050330
35	ZL03113474.2	马鞭草提取物及其制法和用途	徐昌芬等	20041215