



科研成果

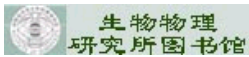
现在位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [国内专利](#)

- ◆ 概述
- ◆ 国家自然科学基金
- ◆ 国家发明奖
- ◆ 国家科技成果奖
- ◆ 国家科技进步奖
- ◆ 中国科学院重大科技成果奖
- ◆ 中国科学院自然科学奖
- ◆ 中国科学院科技进步奖
- ◆ 中国科学院杰出科技成就奖
- ◆ 金牛奖
- ◆ 第三世界科学院科学奖
- ◆ 何梁何利基金奖
- ◆ 陈嘉庚科学奖
- ◆ 王丹萍科学技术奖
- ◆ 国际专利
- ◆ 国内专利
- ◆ 出版专著
- ◆ 发表论文
- ◆ 代表性论文
- ◆ 代表性成果
- ◆ 转化成果

国内专利

序号	专利名称	专利类型	专利号	申请日	授权日	发明人
1	高效广谱抑制肿瘤生长和转移的新型抗体	发明专利	ZL 99107586.2	1999.05.25	2003.10.15	阎锡蕴
2	一种平行板二极管	发明专利	ZL 00810105.1	2000.03.29	2004.10.13	徐业林等
3	重组乙型肝炎病毒免疫球蛋白	发明专利	ZL 01110521.6	2001.04.09	2004.09.01	阎锡蕴
4	一种筛选抑制新血管生成药物的方法和用于该方法的细胞系	发明专利	ZL 01136092.5	2001.10.08	2004.08.18	阎锡蕴
5	磷脂酰肌醇蛋白激酶类的活性测定试剂盒	发明专利	ZL 01134920.4	2001.11.14	2005.1.12	乐加昌
6	分离纯化单组分蚯蚓纤溶酶的亲和层析法	发明专利	ZL 02116747.8	2002.04.30	2005.9.28	赵静等
7	一种磷酸肌酸的生产方法	发明专利	ZL 02129203.5	2002.08.27	2005.07.20	侯立向
8	蚯蚓纤溶酶多种组分及其分离、纯化、制备工艺	发明专利	ZL 02153848.4	2002.12.05	2007.04.04	王锋等
9	一种生物分子马达磁调控装置	发明专利	ZL 02160270.0	2002.12.31	2006.06.21	乐加昌等
10	一种单克隆抗体、其编码基因、用途以及分泌它的杂交瘤细胞系	发明专利	ZL 03120599.2	2003.03.14	2006.07.05	阎锡蕴等
11	SARS冠状病毒钉状蛋白的高免疫原性片段、编码序列及其应用	发明专利	ZL 03153606.9	2003.08.15	2007.07.18	饶子和等
12	昆虫嗅觉学习记忆训练测量装置	发明专利	ZL 03159804.8	2003.09.25	2007.05.23	唐世明
13	昆虫飞行扭矩测量方法及装置	发明专利	ZL 03158800.X	2003.09.25	2008.05.14	唐世明
14	多电极阵列及其制造方法	发明专利	ZL 03159801.3	2003.09.25	2006.11.22	唐世明
15	单粒子纳米大蒜素微胶囊及其制备方法	发明专利	ZL 200310115331.1	2003.11.09	2006.04.26	赫荣乔等
16	扭矩测量装置	发明专利	ZL 200310116141.1	2003.11.17	2006.11.22	唐世明

17	用于改善姜黄素溶出度和生物利用度的药物组合物及其制备方法	发明专利	ZL 200310118422.0	2003.12.11	2006.9.13	梁伟等
18	一种抗老年痴呆症复合制剂	发明专利	ZL 200410042774.7	2004.05.26	2007.08.22	赵保路
19	一种抗帕金森症(PD)复合制剂	发明专利	ZL 200410047571.7	2004.05.26	2007.08.22	赵保路
20	可调控分子马达微动力生物传感器	发明专利	ZL 200410098929.9	2004.12.16	2008.12.03	乐加昌
21	碳纳米管的生物学应用	发明专利	ZL 200410102574.6	2004.12.24	2007.10.03	阎锡蕴等
22	一种微电极制造方法及装置	发明专利	ZL 200510012101.1	2005.07.07	2008.02.13	唐世明
23	一种抗病毒的融合蛋白及其编码基因与应用	发明专利	ZL 200510114233.5	2005.10.21	2008.04.23	李志强等
24	抗HIV病毒的多肽及其编码基因与应用	发明专利	ZL 200510114234.X	2005.10.21	2008.01.30	刘立新等
25	小鼠白血病病毒逆转录酶突变体及其表达方法与应用	发明专利	ZL 200610001356.2	2006.01.19	2008.10.15	高光侠等
26	鼠抗人巨噬细胞迁移抑制因子单克隆抗体及其应用	发明专利	ZL 200610078401.4	2006.05.24	2009.02.04	唐捷
27	一种多电极阵列	实用新型	ZL 03252672.5	2003.09.26	2005.02.02	唐世明
28	扭矩测量装置	实用新型	ZL 200320100642.6	2003.11.17	2004.11.17	唐世明
29	一种眼动检测装置	实用新型	ZL 200520023081.3	2005.07.07	2006.09.13	唐世明
30	一种微电极制造装置	实用新型	ZL 200520023082.8	2005.07.07	2006.11.22	唐世明
31	一种高密度电极阵列结构	实用新型	ZL 200520023080.9	2005.07.07	2006.09.13	唐世明



版权所有：中国科学院生物物理研究所 京ICP备05002792号 京公网安备 110402500011号



地址：北京市朝阳区大屯路15号(100101) 电话：010-64889872
意见反馈联系人：马秋云 电子邮件：maqiuyn@moon.ibp.ac.cn