



科学研究

主要研究成果 — 知产成果

授权专利

课题组	专利名称	授权年份	专利号
沈南	微小RNA基因在系统性红斑狼疮疾病诊断和治疗中的作用	2011	ZL 200810095841.X
乐卫东	Pitx3基因及其启动子的应用	2011	ZL 200610025416.4
沈南	人类Toll样受体7基因单核苷酸多态性及其应用	2011	ZL 200710047636.1
马维骏	核受体配体结合区蛋白融合表达在噬菌体表的方法	2011	ZL 200510112483.5
徐凌云	一种具有保肝作用的中药活性单体成分及其用途	2011	ZL 200710041434.6
杨黄恬	一种促进胚胎干细胞向心肌细胞分化的方法	2011	ZL 2006 1 0026575.6
杨黄恬	间歇性低氧对心肌梗塞的治疗作用	2011	ZL 2005 1 0112359.9
高平进	循环内皮祖细胞与冠状动脉病变相关分析	2011	ZL 2005 1 0029529.7
杨黄恬	HSP27在制备改善缺血后心脏收缩功能方面药物的应用	2010	ZL 2006 1 0030148.5
孔祥银	牙本质唾磷蛋白基因及其编码产物在制备治疗牙本质生成不全II型的药物中的用途以及检测牙本质生成不全II型的试剂盒	2010	
马维骏	利用噬菌体展示技术定量检测融合蛋白或融合蛋白的亲和本质的方法	2010	
徐凌云	防治肝脏损伤的细胞疫苗	2010	ZL 2006 1 0119321.9
孔祥银	Method of diagnosing and treating lesion of crystalline lens using human CRYGS gene and coding product thereof	2010	
孔祥银	利用人和鼠Rhor基因及其编码产物诊断和治疗脱发的方法	2009	
金 刚	基因探针信息注释方法和系统	2009	ZL200610025972.1
金 刚	一种用于芯片技术分析的可视化分析和展示方法	2009	ZL200610028348.7
孔祥银	人CYLD基因及其编码产物在制备诊断试剂中的用途	2008	ZL02110857.9
孔祥银	利用牙本质唾磷蛋白基因及其编码产物诊断和治疗牙本质生成不全II型的方法	2008 2008	EU 1323427 US 7396644
孔祥银	利用人和鼠Rhor基因及其编码产物诊断和治疗秃发的方法	2008 2007	EU 1566386 ZL02145253.9
孔祥银	牙本质唾磷蛋白基因及其编码产物在制备治疗牙本质生成不全II型的药物中的用途以及检测牙本质生成不全II型的试剂盒	2007	ZL00125042.6
孔祥银	体外检测CRYGS基因及其编码产物是否存在突变的方法	2006	ZL00119756.8
孔祥银	精子生成相关蛋白、其编码序列及用途	2005	ZL 00127314.0

▲ TOP