



科学研究

- ▶ 研究领域与目标
- ▶ 承担课题
- ▶ 科研成果
- ▶ 论文
- ▶ 专利

首页 > 科学研究 > 专利 > 文章正文

专利

发明专利一览表

2011年03月15日 来源: 呼吸疾病国家重点实验室

发明专利一览表				
序号	专利名称	申请人	专利类型	专利号
1	肺靶向大黄素聚乳酸微球的制备方法	钟南山 陈晓红 杨子峰 孙仁山 莫自耀 金光耀 魏凤环 胡建明 关文达	发明专利	ZL200710030505.2
2	选择性JAK3抑制剂VI在制备抗病毒介导的急性肺损伤药物中的应用	徐军	发明专利	ZL200810218988.3
3	利用呼出气体CO2分压监测估算动脉血CO2分压的装置	陈荣昌 李德容 郑则广 罗群 李寅环 钟南山 田联房 魏栋	发明专利	ZL200710033039.3
4	利用食道电极膈肌肌电图触发呼吸机送气的方法	郑则广 陈荣昌 王思华 钟南山	发明专利	ZL200410051035.4
5	多功能呼吸信号检测导管	罗远明	发明专利	ZL200710111390.X
6	一种大鼠远端肺动脉内皮细胞的培养方法	冉丕鑫 彭公永 王健 李冰 洪城 胡锦涛 文幸 卢文菊 李晓岩	发明专利	ZL200710032111.0
7	用于RNA寡核苷酸合成中的核苷亚磷酸胺及其合成方法	张必良 崔智勇	发明专利	ZL200510035849.3
8	一种成人远端肺动脉平滑肌细胞的培养方法	王健 洪城 冉丕鑫 李冰 卢文菊 彭公永 胡锦涛 李晓岩	发明专利	ZL200710033016.2
9	全自动串行式荧光PCR检测系统	周荣 苏晓波 郭绍华	实用新型	ZL200920061287.3
10	病毒培养瓶	陈敬贤 杨子峰 秦笙 周荣 莫自耀 钟南山	实用新型	ZL200920053528.X

11	一种能同时护理气道和气管插管的装置	郑则广 陈荣昌 钟南山 罗群 李寅环 刘杰 廖理粤 王鑫	实用新型	ZL200920005635.5
12	一种能同时监测胃内压和膈肌肌电的装置	郑则广 陈荣昌 钟南山	实用新型	ZL200720055667.7
13	双通道非重复呼吸面罩	陈荣昌 黎毅敏 郑则广 钟南山 罗群 张秀燕 陈思蓓 何国清 李寅环	实用新型	ZL200420014833.5
14	一种可以进行有创插管的无创通气面罩	陈荣昌	实用新型	ZL200520056581.7
15	多通道呼吸生理信号无线监测系统	罗远明	实用新型	ZL200820047116.0
16	膈肌功能检测导管	罗远明	实用新型	ZL200520132911.6
17	多功能呼吸信号检测导管	罗远明	实用新型	ZL200720151601.8
18	多功能呼吸心电信号检测导管	罗远明	实用新型	ZL200820114049.X
19	一种简易细胞培养装置	冉丕鑫 王健 李晓岩	实用新型	ZL200820200402.6
20	一种与荧光显微镜配合使用的细胞灌流装置	王健 冉丕鑫 赖宁 李冰 李晓岩 陈新宇 陈豫钦 彭公永	实用新型	ZL200820200253.3
21	一种用于麻醉实验白鼠的持鼠装置	王健 冉丕鑫 李晓岩	实用新型	ZL200820200403.0
22	一种缺氧型动物饲养装置	王健 陈豫钦 卢文菊 张丹丹 区焕桃	实用新型	ZL201020108027.X
23	手术切口保护器	何建行	实用新型	ZL200820045735.6
24	一种CT穿刺定位器	何建行	实用新型	ZL200820189158.8
25	用于切割缝合器的安全引导器	何建行	实用新型	ZL200820045734.1
26	胸腔腹穿刺器	何建行	实用新型	ZL200820047315.1

相关文章

暂无相关文章。

友情链接



[中华人民共和国科学技术部](#) | [中华人民共和国卫生部](#) | [世界卫生组织](#) | [中华医学会呼吸病学分会](#)

[广州医学院](#) | [广医附一院](#) | [广医附二院](#) | [广医附三院](#) |

[广医附属肿瘤医院](#)

广州呼吸疾病研究所 版权所有

Copyright © 2004~2011 GUANGZHOU INSTITUTE OF RESPIRATORY DISEASE. All Rights Reserved.

151 Yan Jiang Rd. GuangZhou(Canton). China

粤ICP备09075181号