



## 异沙蟾毒精及其衍生物以及药学上可接受的盐的应用

文献类型: 专利

**作者** 王红阳; 丁劲; 刘畅; 张秀莉; 梁鑫淼  
**发表日期** 2011-04-06  
**专利国别** 中国  
**专利号** CN201010526274.6  
**专利类型** 发明  
**关键词** 物理化学  
**权利人** 中国人民解放军第二军医大学; 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 是

**中文摘要** 本发明提供一种异沙蟾毒精及其衍生物或其药学上可接受的盐的应用。体内外实验结果表明, 异沙蟾毒精可引起肝癌细胞周期阻滞, 抑制细胞增殖并诱导细胞凋亡, 因此异沙蟾毒精及其衍生物或其药学上可接受的盐可以用于制备包括肝癌在内的多种肿瘤的治疗药物。

**学科主题** 物理化学

**公开日期** 2011-04-06; 2011-07-11

**申请日期** 2010-10-29

**语种** 中文

**资助信息** 大连化物所

**专利证书号** 带填写

**专利申请号** CN201010526274.6

**专利代理** 丁振英; 缪利明

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/106951]

**专题** 大连化学物理研究所\_中国科学院大连化学物理研究所

**推荐引用方式** 王红阳, 丁劲, 刘畅, 等. 异沙蟾毒精及其衍生物以及药学上可接受的盐的应用. 异沙蟾毒精及其衍生物以及药学上可接受的盐的应用. CN201010526274.6. 2011-04-06.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
270	0	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

