

# 资源化学研究知识库

ALL 检索化学数据库

首页 研究单元与专题 作者 文献类型 学科分类 知识图谱 新闻动态

XJIPC OpenIR > 资源化学研究

## 一种从纳其根中生物碱化合物及其制备方法

隋美艾, 隋其美

2017-07-18

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

**摘要** 本发明涉及一种从纳其根中生物碱化合物及其制备方法, 分离得到14个化合物为金甾体的生物碱化合物, 该方法采用完整的金甾体骨架对纳其根粉末进行提取, 通过酸溶碱沉法制备金甾体, 总生物碱用丙酮溶解并分配至氯仿和乙酸乙酯部位, 再利用硅胶柱分离乙酸乙酯部位进行分离得到所述的14个生物碱化合物。

申请日期 2017-03-27

专利号 ZL201710187619.1

申请号 CN201710187619.1

公开(公告)号 CN106957305A

代理机构 乌鲁木齐中科天元专利事务所 65105

文献类型 **专利**

条目标识符 <http://ir.hanhanzhu.cn/handle/365002/6428>

专题 资源化学研究

来源引用方式 隋美艾, 隋其美. 一种从纳其根中生物碱化合物及其制备方法. CN106957305A. 2017-07-18. 06/7 7714

### 系统包含的文件

暂无相关文件.

### 所有评论 (0)

暂无评论

删除评论权限, 本系统中所有文献均受保护, 并保留所有权利。

### 个性服务

推荐目录

★ 保存到收藏夹

✎ 查看引用统计

✎ 导出为Endnote文件

✎ 检索学术

✎ 检索学术中相似的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章

✎ 检索隋美艾的文章

✎ 检索隋其美的文章