

[首页](#)
[院系概况](#)
[师资队伍](#)
[教育教学](#)
[科学研究](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[校友风采](#)
[下载中心](#)

## 科学研究

[首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#) > [正文](#)

科研平台

科技创新团队

产学研成果

科研成果

科研成果

科研项目

成果专利

发表论文

学术交流

学生专利论文

## 2017-2019食品与药品学院专利一览表

浏览量: 70 日期: 2019年09月26日 17:09

序号	发明人	专利名称	授权专利号	专利类型	授权时间	专利权人
		羟嗪衍生	Z			

大型仪器设备 ..... 制度建设 .....	1	陈洪	物以及制备方法，用途和制剂	L 20 16 1 09 86 65 0. 5	发明专利	2 0 1 9/ 1/ 2 2	洛阳师范学院
			醚类芳基哌嗪衍生物及其盐、制备	Z L 20 17	发	2 0	洛阳

2	陈洪	方法以及用于制备治疗抗肿瘤药物的用途	1 01 45 37 4. 6	明 专 利	1 9/ 2/ 1 5	师 范 学 院
	谢	一种草亲鱼用发酵中药	Z L 20 15 1	发 明	2 0 1	洛 阳 师

3	炎福	微生物制剂及其制备方法	02 77 19 4. 4	专利	8/ 4/ 2 4	范学院
4	徐晨	二芳基并氧氮杂卓酮类化合物的合成方	Z L 20 16 1 03 81 17 0. 8	发明专利	2 0 1 8/ 3/ 2 0	洛阳师范学院

5	陈洪	法 醚类 芳基 哌嗪 衍生 生物 及其 盐、 制备 方法 和用 途	Z L 20 15 1 05 61 17 0. 2	发 明 专 利	2 0 1 7/ 1 2/ 1 5	洛 阳 师 范 学 院
	杜	一 种 钴 锌 绿 纳 米	Z L 20 15	发	2 0 1	洛 阳

6	仲祥	陶瓷色料的制备方法	1 05 94 05 3. 5	发明专利	7/ 7/ 2 1	师范学院
7	徐晨	菲啶酮类化合物的合成方法	Z L 20 15 1 02 69 51 1. 8	发明专利	2 0 1 7/ 0 4/ 1 9	洛阳师范学院

上一条: 2020年食品与药品学院科研成果一览表

下一条: 2017-2019年食品与药品学院科研论文成果汇总表 (部分)

洛阳师范学院-食品与药品学院

通讯地址：中国·洛阳市伊滨区吉庆路6号 邮编：471934

Copyright (c)2019食品与药品学院 版权所有