

优秀基层教学组织自评报告
民族药学国家级实验教学示范中心

1 2020

2020

1

2

2020

2020

2019-2020

2020

2020

3

2020

MOOC

80

2000

2020

4

2020

新型冠状病毒从哪来?如何致病?怎样传播?当突发疫情来临时,我们该如何甄别和防御?!

课程编号: 20201220

04 教学团队

王瑶彬·中南民族大学
中南民族大学药学副教授, 中国免疫学会会员

张立峰·哈尔滨理工大学



× 【大学慕课】 有机波谱分析 ...

ORGANIC SPECTROSCOPIC ANALYSIS
有机波谱分析

Instructor: Prof. WANG Xian
South-Central University for Nationalities

▶ 0:00 / 05:32

湖北学习平台

【大学慕课】有机波谱分析（国际课程）
——X射线光电子能谱 II

中南民族大学 2020-07-14

2

<h1>药物分析</h1>	<h3>药物分析</h3> <p>👤 主讲教师：赵丹 副教授 / 中南民族大学</p> <p>📅 第3期 • 起止日期：2020-09-09至2020-12-31</p> <p>📊 教学进度： 已结束 进行中 已结束 学时：32学时</p> <p>课程简介： 药物分析是药学类专业的主干专业课程，是整个药学教学领域中一个重要的环节。是研究药物质量控制方法学的综合性应用技术学科课程。从新药的研究开发到临床合理用药的全过程，从新药的结构分析到药品进入人体的生物转化等全方位，均离不开本课程的教学内容与要求。</p>
<h1>药物仪器分析实验</h1>	<h3>药物仪器分析实验</h3> <p>👤 主讲教师：赵丹 副教授 / 中南民族大学</p> <p>📅 第1期 • 起止日期：2020-09-28至2020-12-31</p> <p>📊 教学进度： 已结束 进行中 已结束 学时：24学时</p> <p>课程简介： 本课程是在理论学习的基础上，为了使学生进一步加深对仪器分析方法的基本原理、仪器结构与主要部件功能的理解，而开设的一门以设计性、综合性和实际应用性实验为主的实验课程。是药学类专业学生的必修课程，其目标是：通过实验教学，要求学生能规范地掌握各种分析的基本操作、基本技术，熟悉现代分析仪器的使用；...</p>

3



4

5

2020

1

2

5

2020

2019

1

4

2

4

Kv1.3

+

6



52019

论文题目	学生姓名	指导教师
β -萘酚的环加成反应合成多环色满及其免疫抑制活性	李娜	郑永胜
一清颗粒清热解毒作用机制的研究	韦先铭	王强
紫堇总生物碱对 D-半乳糖诱导阿尔茨海默大鼠的氧化应激调节和机制研究	焦马静	任永申
钯催化的串联环化反应构建 β -内酰胺化合物	王硕	孙文武
七叶皂苷钠搽剂治疗长春瑞滨所致静脉炎的初步机制研究	陆少娟	陈旅翼
新型混源萜类化合物抗炎抗氧化活性机制研究	王滢	黄蓉

6

6

2020

2

4

4

2020

6

1

2.

1

2

3

3.2021

1

