

天然药物与免疫工程重点实验室招生专业目录（学术型）

单位代码：021

联系人：张老师

咨询电话：15226019370

专业代码、专业名称 研究方向	拟考试招生 人数	初试 考试科目	复试	同等学力 加试科目
070303 有机化学 01(全日制)生物有机化学 02(全日制)有机合成	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③630 无机化学 ④829 有机化学	高等有机化学	①大学化学 ②仪器分析
100700 药学 01(全日制)药物化学 02(全日制)药理学	17	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③632 药学基础综合(有机化 学 150 分、药理学 150 分)	药物分析	①分析化学 ②药事管理 学
初试参考书目				
630 无机化学：《无机化学》北师大编（高等教育出版社第 5 版） 829 有机化学：《有机化学》胡宏纹编（高等教育出版社第 4 版或第 5 版） 632 药学基础综合(有机化学、药理学)：《有机化学》胡春主编(中国医药科技出版社第 3 版)、《药理学》曾南主编(中国医药科技出版社第 2 版)、《药理学》杨宝峰主编（人民卫生出版社第 9 版）				
复试参考书目				
070303 有机化学：《高等有机化学》汪秋安编著（化学工业出版社第 2 版） 100700 药学：《药物分析》杭太俊主编（人民卫生出版社第 8 版）				
同等学力加试参考书				
大学化学：《大学化学》曹瑞军主编（高等教育出版社） 仪器分析：《分析化学<仪器分析部分>》曾泳淮、林树昌主编（高等教育出版社第 3 版） 分析化学：《分析化学》柴逸峰主编（人民卫生出版社第 8 版） 药事管理学：《药事管理学》孟锐主编（科学出版社）、《药事管理学》杨世民主编(中国医药科技出版社第 6 版)				