



单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路  
四段9号中科院成都生物  
电话：028-82890953

邮政编码：610041

联系部门：研究生部

联系人：罗傲霜

| 学科、专业名称(代码)<br>研究方向 | 指导教师              | 预计招<br>生人数 | 备 注 |
|---------------------|-------------------|------------|-----|
| 生态学                 |                   |            |     |
| 04. 动物行为与神经生物学      | 唐业忠               |            |     |
| <b>071005微生物学</b>   |                   |            |     |
| 01. 工业微生物学          | 赵海<br>谭红          |            |     |
| 02. 分子生物学           | 谭红                |            |     |
| 03. 基因组与生物信息学       | 李香真               |            |     |
| 04. 蛋白质与酶工程         | 吴中柳<br>王刚刚        |            |     |
| 05. 微生物生理与生化        | 王刚刚               |            |     |
| 06. 环境微生物学          | 李旭东<br>李大平<br>李香真 |            |     |
| <b>071300生态学</b>    |                   |            |     |
| 01. 高山生态学           | 吴宁<br>陈槐<br>吴彦    |            |     |
| 02. 全球变化生态学         | 陈槐                |            |     |
| 03. 恢复生态学           | 包维楷<br>潘开文        |            |     |
| 04. 保护生态学           | 包维楷<br>罗鹏         |            |     |
| 05. 区域生态与可持续发展      | 吴彦                |            |     |
| 06. 土壤生态学           | 潘开文               |            |     |
| 07. 地下生态学           | 刘庆                |            |     |
| 08. 森林生态学           | 潘开文               |            |     |
| 09. 植被生态学           | 刘庆                |            |     |
| 10. 植物生态学           | 吴宁                |            |     |
| 11. 植物逆境生理生态学       | 潘开文               |            |     |
| <b>083001环境科学</b>   |                   |            |     |
| 01. 环境生物技术          | 李旭东<br>李大平        |            |     |

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路  
四段9号中科院成都生物  
电话：028-82890953

邮政编码：610041

联系部门：研究生部

联系人：罗傲霜

| 学科、专业名称(代码)<br>研究方向    | 指导教师                          | 预计招生人数 | 备注 |
|------------------------|-------------------------------|--------|----|
| 02. 生物修复               | 赵海                            |        |    |
| 03. 环境保护与环境规划          | 李旭东                           |        |    |
| 04. 废弃物生物转化及资源<br>化    | 李大平                           |        |    |
| 05. 厌氧微生物学             | 李香真                           |        |    |
| 06. 环境生物电化学            | 李大平                           |        |    |
| 07. 生物催化与生物转化          | 吴中柳                           |        |    |
| <b>100701 药物化学</b>     |                               |        |    |
| 01. 活性天然产物的发现及<br>构效关系 | 张国林                           |        |    |
| 02. 药物设计与合成            | 孙健<br>邵华武<br>姬建新<br>廖建<br>卢晓霞 |        |    |
| 03. 药用植物化学             | 王明奎                           |        |    |
| 04. 核酸及多肽药物筛选          | 唐卓                            |        |    |
| 05. 药物分析               | 周燕<br>廖循                      |        |    |
| <b>100706 药理学</b>      |                               |        |    |
| 01. 药理学                | 张国林<br>杨正林                    |        |    |