|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.2. 微分方程与数学物理 | 微分方程与数学物理 | 数学、物理和信息技术学院 | 全日制 | 四年 | 俄语 |  |
| 该专业旨在为大学和研究机构培养高素质的科研和教学人才。研究生学习现代函数分析、函数微分方程和夹杂的理论和应用——这些数学分支在生物学、化学、物理学、医学、社会学、经济学和其他快速发展的科技领域的各种过程的数学建模中具有重要的理论和应用意义。  就业方向：微分方程和数学物理领域的教师；专家研究员  主修科目：  微分方程与数学物理  函数微分夹杂理论和控制问题 | | | | | | |