|  |  |
| --- | --- |
| 学科、专业名称（代码）研究方向 | 考试科目 |
|  |  |
| **070401 天体物理** |   |
| 01.（全日制）恒星与星系 | ①101思想政治理论②201英语（一）③601高等数学(甲)④811量子力学 |
| 02.（全日制）太阳物理与空间科学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③601高等数学(甲)④808电动力学 |
| **070402 天体测量与天体力学** |   |
| 01.（全日制）空间目标精密定轨与应用 | ①101思想政治理论②201英语（一）③601高等数学(甲)④810理论力学 |
| 02.（全日制）空间目标光电探测技术与方法 | ①101思想政治理论②201英语（一）③601高等数学(甲)④810理论力学 |
| 03.（全日制）激光测月技术与应用 04.（全日制）天体测量技术与方法 | ①101思想政治理论②201英语（一）③601高等数学(甲)④810理论力学①101思想政治理论②201英语（一）③601高等数学(甲)④810理论力学 |
| **0704Z1 天文技术与方法** |   |
| 01.（全日制）天文仪器与方法 | ①101思想政治理论②201英语（一）③602高等数学(乙)④817光学 |
| 02.（全日制）天文数据处理 | ①101思想政治理论②201英语（一）③602高等数学(乙)④859信号与系统 |
| **085400 电子信息** |   |
| 01.（全日制）天文技术与应用 | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学二④856电子线路 |
| 02.（全日制）天文望远镜 | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学二④856电子线路 |