

地球与空间科学学院2021年硕士招生拟录取公示名单

| 序号 | 考生编号/志愿ID(港澳台生)/申请编号(留学生) | 姓名/护照姓名(留学生) | 拟录取专业 | 初试成绩/初审成绩(港澳台、留学生) | 复试成绩 | 总成绩 | 学习方式 | 录取类别 | 备注 |
|----|---------------------------|--------------|-------------|--------------------|-------|-------|------|-------|-------------|
| 1 | 100011000120065 | 杨仕浩 | 地图学与地理信息系统 | 378.00 | 90.40 | 83.00 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 2 | 100011000120027 | 汤璧岫 | 地图学与地理信息系统 | 388.00 | 86.40 | 82.00 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 3 | 100011000120006 | 王宝震 | 地图学与地理信息系统 | 329.00 | 83.90 | 74.85 | 全日制 | 定向就业 | 强军计划 |
| 4 | 100011000120007 | 康济童 | 地图学与地理信息系统 | 300.00 | 83.30 | 71.65 | 全日制 | 定向就业 | 强军计划 |
| 5 | 100011000120029 | 张一帆 | 矿物学、岩石学、矿床学 | 387.00 | 90.00 | 83.70 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 6 | 100011000120063 | 付雁芳 | 地球化学 | 360.00 | 90.00 | 81.00 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 7 | 100011000120054 | 王一诺 | 古生物学与地层学 | 434.00 | 85.00 | 85.90 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 8 | 100011000120093 | 张昊勋 | 古生物学与地层学 | 358.00 | 83.00 | 77.30 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 9 | 100011000120040 | 张启越 | 构造地质学 | 359.00 | 83.00 | 77.40 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 10 | 100011000120015 | 高嘉洪 | 地质学(石油地质学) | 393.00 | 85.00 | 81.80 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 11 | 100011000120042 | 康缘 | 地质学(石油地质学) | 375.00 | 88.00 | 81.50 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 12 | 100011000120085 | 罗富文 | 地质学(石油地质学) | 385.00 | 82.00 | 79.50 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 13 | 100011000120102 | 任楚楚 | 地质学(石油地质学) | 363.00 | 86.00 | 79.30 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 14 | 100011000120034 | 高宇 | 地质学(石油地质学) | 377.00 | 82.00 | 78.70 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 15 | 100011000120105 | 曹书缘 | 地质学(石油地质学) | 340.00 | 83.00 | 75.50 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 16 | 100011000120032 | 任嘉豪 | 地质学(石油地质学) | 320.00 | 84.00 | 74.00 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 17 | 100011000120066 | 李越扬 | 摄影测量与遥感 | 399.00 | 94.00 | 86.90 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 18 | 100011000120068 | 周博 | 摄影测量与遥感 | 379.00 | 90.80 | 83.30 | 全日制 | 非定向就业 | |
| 19 | 100011000120056 | 孟庆港 | 摄影测量与遥感 | 355.00 | 91.50 | 81.25 | 全日制 | 非定向就业 | 退役大学生士兵专项计划 |
| 20 | 100011000120019 | 崔志伟 | 摄影测量与遥感 | 341.00 | 90.30 | 79.25 | 全日制 | 定向就业 | 强军计划 |
| 21 | 100011000120024 | 陈晓桐 | 摄影测量与遥感 | 299.00 | 90.70 | 75.25 | 全日制 | 定向就业 | 强军计划 |