

# 物理与天文学院 2025 年申请-考核学术学位博士 研究生复试名单

| 考生编号            | 姓名      | 专业名称       | 方向名称             | 导师  | 初审成绩 |
|-----------------|---------|------------|------------------|-----|------|
| 100275111500001 | 罗洁      | 课程与教学论     | 物理教育             | 李春密 | 83.2 |
| 100275111500006 | 杨鹏飞     | 课程与教学论     | 物理教育             | 姚建欣 | 87.4 |
| 100275111500004 | 王本杰     | 课程与教学论     | 物理教育             | 姚建欣 | 78.4 |
| 100275111500003 | 张惠晴     | 课程与教学论     | 物理教育             | 姚建欣 | 75.2 |
| 100275111500002 | 张舒赫     | 课程与教学论     | 物理教育             | 姚建欣 | 70.4 |
| 100275111500005 | 魏嘉      | 课程与教学论     | 物理教育             | 姚建欣 | 69.6 |
| 100275111500010 | 范书豪     | 理论物理       | 统计物理             | 郭文安 | 94.6 |
| 100275111500007 | 程兴宇     | 理论物理       | 非微扰量子引力；引力理论与宇宙学 | 马永革 | 90.0 |
| 100275111500011 | 何文杰     | 理论物理       | 粒子物理             | 刘晓辉 | 95.4 |
| 100275111500012 | 代昌杰     | 理论物理       | 粒子物理             | 晁伟  | 95.0 |
| 100275111500013 | 贺麟云     | 理论物理       | 粒子物理             | 晁伟  | 94.0 |
| 100275111500015 | 张怡菲     | 理论物理       | 医学物理、成像算法        | 吴婧  | 95.0 |
| 100275111500014 | 王帅      | 理论物理       | 医学物理、成像算法        | 吴婧  | 94.8 |
| 100275111500008 | 木沙江·卡得尔 | 理论物理       | 强场物理理论           | 谢柏松 | 89.0 |
| 100275111500009 | 王启荣     | 理论物理       | 强场物理理论           | 谢柏松 | 88.4 |
| 100275111500016 | 郭恩龙     | 粒子物理与原子核物理 | 重离子核物理           | 张丰收 | 94.3 |
| 100275111500018 | 张涛      | 凝聚态物理      | 电子薄膜材料与纳米异质结功能器件 | 张金星 | 88.0 |
| 100275111500019 | 李丹      | 凝聚态物理      | 电子薄膜材料与纳米异质结功能器件 | 张金星 | 86.6 |
| 100275111500028 | 罗宏旭     | 凝聚态物理      | 高温超导和强关联电子理论与计算  | 殷志平 | 92.6 |
| 100275111500027 | 钟建琪     | 凝聚态物理      | 高温超导和强关联电子理论与计算  | 殷志平 | 85.2 |
| 100275111500024 | 董浩迪     | 凝聚态物理      | 新能源材料与器件         | 彭奎庆 | 92.0 |
| 100275111500025 | 谢亚朋     | 凝聚态物理      | 新能源材料与器件         | 彭奎庆 | 91.2 |
| 100275111500026 | 李楚仪     | 凝聚态物理      | 新能源材料与器件         | 彭奎庆 | 90.2 |
| 100275123500099 | 韩紫依     | 凝聚态物理      | 石墨烯的新奇量子物态研究     | 何林  | 89.2 |
| 100275111500020 | 李毓敏     | 凝聚态物理      | 石墨烯的生长和物性研究      | 窦瑞芬 | 90.2 |
| 100275111500021 | 杨洲      | 凝聚态物理      | 石墨烯的生长和物性研究      | 窦瑞芬 | 83.8 |
| 100275111500030 | 祝煜东     | 凝聚态物理      | 超导理论和计算物理        | 梁颖  | 86.4 |
| 100275111500029 | 盖新雯     | 凝聚态物理      | 超导理论和计算物理        | 马天星 | 92.0 |
| 100275111500031 | 梁晓蓉     | 凝聚态物理      | 磁性薄膜与功能材料        | 熊昌民 | 89.4 |

|                 |     |       |             |     |      |
|-----------------|-----|-------|-------------|-----|------|
| 100275111500032 | 魏林茁 | 凝聚态物理 | 磁性薄膜与功能材料   | 熊昌民 | 89.2 |
| 100275111500033 | 冯凯  | 凝聚态物理 | 磁性薄膜与功能材料   | 熊昌民 | 86.4 |
| 100275111500017 | 马泽龙 | 凝聚态物理 | 等离子体物理与材料改性 | 吴杰  | 92.0 |
| 100275111500043 | 付子翔 | 光学    | 纳米电路与纳米光子学  | 陈建军 | 92.4 |
| 100275111500044 | 杨烁  | 光学    | 纳米电路与纳米光子学  | 陈建军 | 92.0 |
| 100275111500042 | 张伟明 | 光学    | 纳米电路与纳米光子学  | 陈建军 | 92.0 |
| 100275111500041 | 王晋标 | 光学    | 纳米电路与纳米光子学  | 陈建军 | 91.0 |
| 100275111500040 | 霁金栋 | 光学    | 纳米电路与纳米光子学  | 陈建军 | 88.6 |
| 100275111500038 | 方超凡 | 光学    | 超快激光及应用     | 张文凯 | 91.4 |
| 100275111500035 | 刘梦媛 | 光学    | 超快激光及应用     | 张文凯 | 91.2 |
| 100275111500036 | 丛伯融 | 光学    | 超快激光及应用     | 张文凯 | 91.2 |
| 100275111500037 | 吴兵冰 | 光学    | 超快激光及应用     | 张文凯 | 90.8 |
| 100275111500039 | 吕梦奇 | 光学    | 超快激光及应用     | 张文凯 | 90.8 |
| 100275111500046 | 李现旭 | 光学    | 微纳光子学       | 王兆娜 | 91.2 |
| 100275111500045 | 李志昊 | 光学    | 微纳光子学       | 王兆娜 | 90.6 |
| 100275111500034 | 马双权 | 光学    | 量子物理        | 艾清  | 91.0 |
| 100275111500066 | 张振  | 天文学   | 高能天体物理      | 林琳  | 87.4 |
| 100275123500123 | 李懂明 | 天文学   | 高能天体物理      | 林琳  | 87.0 |
| 100275111500051 | 王银鹏 | 天文学   | 恒星物理        | 付建宁 | 88.2 |
| 100275111500050 | 杨静  | 天文学   | 恒星物理        | 付建宁 | 82.0 |
| 100275111500053 | 李文杰 | 天文学   | 恒星物理        | 毕少兰 | 87.6 |
| 100275111500052 | 乔泽旭 | 天文学   | 恒星物理        | 毕少兰 | 82.0 |
| 100275123500115 | 胡嵩煜 | 天文学   | 恒星物理        | 张先飞 | 86.0 |
| 100275111500061 | 杨永辉 | 天文学   | 恒星物理        | 宗伟凯 | 86.6 |
| 100275123500118 | 潘媛  | 天文学   | 引力波与宇宙学     | 朱宗宏 | 89.4 |
| 100275123500117 | 周辰杰 | 天文学   | 引力波与宇宙学     | 朱宗宏 | 88.0 |
| 100275111500060 | 王可  | 天文学   | 引力波与宇宙学     | 朱宗宏 | 88.0 |
| 100275123500122 | 邢剑波 | 天文学   | 引力波与宇宙学     | 张帆  | 86.0 |
| 100275111500057 | 陈昌凯 | 天文学   | 引力波与宇宙学     | 曹周键 | 91.0 |
| 100275123500111 | 武亦文 | 天文学   | 宇宙学         | 夏俊卿 | 88.4 |
| 100275123500112 | 王诗源 | 天文学   | 宇宙学         | 夏俊卿 | 87.4 |
| 100275111500049 | 王宇鹏 | 天文学   | 宇宙学         | 余恒  | 90.4 |
| 100275123500110 | 南亚龙 | 天文学   | 宇宙学         | 曹硕  | 91.0 |
| 100275111500055 | 董江  | 天文学   | 宇宙学         | 胡彬  | 92.0 |
| 100275111500056 | 王铭麟 | 天文学   | 宇宙学         | 胡彬  | 88.6 |
| 100275111500058 | 张智建 | 天文学   | 宇宙学         | 李正祥 | 90.0 |
| 100275123500116 | 苏雨桐 | 天文学   | 宇宙学         | 李正祥 | 85.0 |

|                 |     |           |                |     |      |
|-----------------|-----|-----------|----------------|-----|------|
| 100275123500120 | 刘兆行 | 天文学       | 星际介质和恒星物理      | 高健  | 87.0 |
| 100275123500119 | 吕河锦 | 天文学       | 星际介质和恒星物理      | 高健  | 85.0 |
| 100275123500108 | 张泽浩 | 天文学       | 星际介质和恒星物理      | 姜碧涛 | 95.6 |
| 100275123500109 | 李志文 | 天文学       | 星际介质和恒星物理      | 姜碧涛 | 90.4 |
| 100275123500114 | 路雪  | 天文学       | 星际介质和恒星物理      | 苑海波 | 92.0 |
| 100275123500113 | 王源畅 | 天文学       | 星际介质和恒星物理      | 苑海波 | 86.0 |
| 100275111500054 | 李岳  | 天文学       | 行星空间物理         | 郭建鹏 | 90.0 |
| 100275123500121 | 李超博 | 天文学       | 实验室天体物理        | 仲佳勇 | 85.0 |
| 100275111500059 | 贺顺璇 | 天文学       | 理论天体物理         | 魏星  | 85.0 |
| 100275111500047 | 伍万源 | 天文学       | 活动星系核          | 吴江华 | 88.4 |
| 100275123500107 | 陈阳  | 天文学       | 活动星系核          | 吴江华 | 85.0 |
| 100275111500048 | 袁亚静 | 天文学       | 活动星系核          | 吴江华 | 82.0 |
| 100275111500063 | 苏鸿  | 天文学       | 引力波天体物理、脉冲星天文学 | 朱兴江 | 88.2 |
| 100275111500062 | 王志超 | 天文学       | 引力波天体物理、脉冲星天文学 | 朱兴江 | 88.0 |
| 100275111500065 | 程雅泽 | 天文学       | 引力波天体物理、脉冲星天文学 | 朱兴江 | 83.0 |
| 100275111500064 | 戴印丰 | 天文学       | 引力波天体物理、脉冲星天文学 | 朱兴江 | 80.4 |
| 100275111500071 | 刁雪梅 | 核技术及应用    | 离子束材料改性        | 廖斌  | 92.0 |
| 100275111500070 | 王恩超 | 核技术及应用    | 离子束材料改性        | 廖斌  | 91.4 |
| 100275111500067 | 彭琪贺 | 核技术及应用    | 离子束材料改性        | 廖斌  | 89.4 |
| 100275111500069 | 李昱霖 | 核技术及应用    | 离子束材料改性        | 廖斌  | 89.0 |
| 100275111500068 | 梁心虹 | 核技术及应用    | 离子束材料改性        | 廖斌  | 87.4 |
| 100275111500074 | 张金福 | 核技术及应用    | X射线调控技术        | 刘志国 | 91.8 |
| 100275111500075 | 时亚茹 | 核技术及应用    | X射线调控技术        | 刘志国 | 87.8 |
| 100275111500073 | 曾羿  | 核技术及应用    | 先进功能材料、先进能源材料  | 华青松 | 89.6 |
| 100275111500072 | 马悦宁 | 核技术及应用    | 先进功能材料、先进能源材料  | 华青松 | 87.4 |
| 100275111500076 | 张可欣 | 辐射防护及环境保护 | 辐射物理与探测技术      | 刘圆圆 | 92.2 |
| 100275111500079 | 王可欣 | 辐射防护及环境保护 | 核医学工程与成像       | 江建勇 | 88.8 |
| 100275111500080 | 王海浩 | 辐射防护及环境保护 | 核医学工程与成像       | 江建勇 | 84.4 |
| 100275111500077 | 辛瑞云 | 辐射防护及环境保护 | 材料辐照效应         | 吕沙沙 | 90.6 |
| 100275111500078 | 顾瑞寅 | 辐射防护及环境保护 | 材料辐照效应         | 吕沙沙 | 82.6 |

复试时间、地点请在后续发布的物理与天文学院 2025 年申请-考核学术学位博士复试考核方案中查看