

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	姜碧洵	95.6
100275123500109	李志文	天文学	星际介质和恒星物理	姜碧洵	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