

南通大学研究生中期考核信息汇总表

序号	学号	姓名	专业学位/ 学术学位	中期考核时间	中期考核地点	学位论文题目	考核结果 (优秀/合格/暂 缓通过)
1	2302310032	孟令剑	学术学位	12月10日下午	37号楼620	二维Janus薄膜XGeN3(X = Cr, Mn, Fe)中多铁性及磁电耦合的研究	优秀
2	2302310020	王雨菁	学术学位	12月10日下午	37号楼620	Co2+体系的基本磁性和自旋轨道激发	合格
3	2302310026	李双运	学术学位	12月10日下午	37号楼602	表面增强拉曼散射光谱结合机器学习对有害物质识别和分类的应用研究	合格
4	2102310029	张思远	学术学位	12月10日下午	37号楼620	强磁场中夸克-胶子等离子体的热磁行为	暂缓通过
5	2302310022	黄景涛	学术学位	12月10日下午	37号楼620	准二维钙钛矿关联电子体系的低能有效模型的构建	合格
6	2302310036	潘叶	学术学位	12月10日下午	37号楼602	RbCs混合场囚禁与冷碰撞研究	合格
7	2302310021	李诺琪	学术学位	12月10日下午	37号楼620	恒星中重元素丰度测定	合格
8	2302310035	王凌霄	学术学位	12月10日下午	37号楼602	飞秒脉冲整形光场消除分子排列退相的研究	合格
9	2302310034	詹杰	学术学位	12月10日下午	37号楼620	钼烯纳米带边缘磁性研究	合格
10	2302310033	姜龙	学术学位	12月10日下午	37号楼620	夸克-胶子等离子体的热磁效应研究	合格
11	2302310023	杨涵云	学术学位	12月10日下午	37号楼602	多功能氨基酸配体修饰的钙钛矿纳米晶的光学性质研究	优秀
12	2302310030	束宇航	学术学位	12月10日下午	37号楼602	CaF分子混合场囚禁与操控	暂缓通过
13	2302310024	徐晓龙	学术学位	12月10日下午	37号楼620	MnSiTe3磁性以及压力调控	合格
14	2302310028	刘恩顺	学术学位	12月10日下午	37号楼620	离子束技术在探究低维材料性质的应用	优秀
15	2302310025	孙亦霏	学术学位	12月10日下午	37号楼602	纳米颗粒复合体系的相干完美吸收	合格
16	2302310029	丁轩阳	学术学位	12月10日下午	37号楼602	等离子体超构表面的界面调控策略及其SERS活性探究	合格
17	2302320001	陆泓安	专业学位	12月10日下午	37号楼517	基于机器学习技术的钙钛矿材料预测和筛选研究	合格
18	2302320002	闫轩华	专业学位	12月10日下午	37号楼517	基于SERS光谱与机器学习技术的毒品识别研究	合格
19	2302320003	仝云海	专业学位	12月10日下午	37号楼517	基于石墨烯的法诺共振传感器	合格
20	2302320004	马俊浩	专业学位	12月10日下午	37号楼517	铁性对X(X=V, Cr, Mn, Fe, Co)NbBr40的光电性能的影响	合格
21	2302320011	陈彦斌	专业学位	12月10日下午	37号楼517	多功能小分子对二氧化钛和钙钛矿接触界面缺陷的协同钝化	优秀
22	2302320007	成乾	专业学位	12月10日下午	37号楼517	矩形脉冲二元相位调制的关键技术及其应用	合格
23	2302320008	张雨杰	专业学位	12月10日下午	37号楼517	高安全长寿命固态锌空电池储能器件研究	合格

南通大学研究生中期考核信息汇总表

24	2302320009	周乐朋	专业学位	12月10日下午	37号楼517	基于二维材料的柔性传感水凝胶设计与研究	优秀
25	2302320005	张浩	专业学位	12月10日下午	37号楼517	基于纳米间隙的sers特性研究	合格
26	2302320012	范嘉烨	专业学位	12月10日下午	37号楼517	高性能隧道型钠离子电池正极材料的设计与制备	合格
27	2302320010	张曹祥	专业学位	12月10日下午	37号楼517	大口径长焦距平行光管的研制	暂缓通过
28	2302320006	张圣益	专业学位	12月10日下午	37号楼517	透反一体式光学中心偏测量仪的研制	合格