国科大sep系统 开题报告及中期考核 操作指南

研究生部 2022.10.8



考核信息维护





考核信息维护







学科专业	研究方向		学科专业	研究方向	
ŢĦŗ₩₩ĨĦ	凝聚态理论			低维体系的光磁电物理	
理论物理	凝聚态计算		光学	超短超强激光与物质相互作用	
	超导物理			微纳光子学的物理和应用	
	表面物理		经资子休断理	超强激光与高能量密度物理	
	磁学		寺 南丁仲彻理	聚变等离子体理论	
	先进材料与结构分	析		先进材料与结构分析	
凝聚态物理	纳米物理与器件		材料物理与化学	新能源材料与技术	
	极端条件物理			低维及纳米材料的生长	
	软物质物理			新型磁性材料	
	固态量子信息与计	算	材料学	新超导材料	
	清洁能源			极端条件下的新材料	
材料:	L程	3	光学工程	请按照以上相关方向填写	









201	18及以后	硕士	硕博连读 含直博	普招博士	
	开题报告	1	1	1	
	年度考核	1	3	2	
必修环节	作学术报告	1	4	3	
	参加学术报告 (次)	7	10	10	
	人文必修环节 (1次0.2学分)	1	2	2	

1	填写内容要与交上来的纸版一致;	
---	-----------------	--

考核信息维护

- ② 作学术报告:硕博连读、直博学生在学期间作报告次数累计须达4 次,普博须达3次,普通硕士及工硕须达1次;
- ③ 参加学术报告:硕博连读、直博、普博学生在学期间参加学术报告;告累计须达10次;普通硕士及工硕须达7次;
- ④ 社会实践项请填写人文必修环节明理时空报告或者社会公益活动;









2.5 考核秘书审核



	用户名	登录密码	姓名	实验室
cn	weitiantian@aphy.iphy.ac.	123456789123456001	韦田田	技术部
	nlsc@iphy.ac.cn	123456789123456070	王凌倩	超导
	surface@aphy.iphy.ac.cn	123456789123456050	李秋虹	表面
n	magnetic@aphy.iphy.ac.c	123456789123456072	盛楠	磁学
	ygao@aphy.iphy.ac.cn	123456789123456081	高原	光学
	xjcl@iphy.ac.cn	123456789123456091	曲哲	先进材料
	wangcano@iphy.ac.cn	123456789123456110	王灿	极端
ו	theoryo@aphy.iphy.ac.cr	123456789123456040	边智聪	理论
ר	sfmatter@aphy.iphy.ac.cr	123456789123456020	范玮	软物质
n	quantum@aphy.iphy.ac.c	123456789123456010	魏思雨	固态量子
	rel_cas@aphy.iphy.ac.cn	123456789123456030	何华	清洁能源
	nano@aphy.iphy.ac.cn	123456198101010000	冯雅岚	纳米
	cuiyang@iphy.ac.cn	123456789123456033	杨翠	怀柔

登录http://sep.ucas.ac.cn/

9

✓教师管理

点"培养管理"图标



<u>请不要自行修改秘书账号和密码,否则</u> <u>其他同学或师弟师妹们无法登录</u>

1

◇培养管理

· 中國科学院教育學 ~

♂ 进入我的空间

《組織教育

