上海交通大学物理与天文系

2014年博士研究生招生复试方案

一、复试分数线

上海交通大学物理与天文系 2014 年公开招考博士研究生复试分数线为:

英语 50 分,专业基础课 50 分。

二、招生计划

简章公布	追加计划	己录取"本科直	己录取"入学申	现可用招生
招生计划		博"计划	请"计划	计划
51	5	19	8	29

三、复试名单

准考证	姓名	专业代	专业	报考博导或方向	外国语	专业基础	
号		码	名称		成绩	课成绩	
20141665	窦建鹏	070200	物理学	光学	58	96	
20141680	段明超	070200	物理学	凝聚态物理	52	95	
20141679	胡捷	070200	物理学	理论物理	76	93	
20141693	江蓓	070200	物理学	光学	51	78	
20141671	李渊华	070200	物理学	光学	52	94	
20141675	刘海港	070200	物理学	光学	63	98	
20141673	刘亦帆	070200	物理学	激光与等离子体物理	66	81	
20141686	罗辑	070200	物理学	激光与等离子体物理	68	93	
20141692	秦晋	070200	物理学	凝聚态物理	55	87	
20141668	屠少飞	070200	物理学	凝聚态物理	63	97	
20141663	王军平	070200	物理学	原子与分子物理	50	97	
20141662	王魁东	070200	物理学	激光与等离子体物理	62	90	
20141676	周四红	070200	物理学	粒子物理与核物理	63	65	
20141678	周颖	070200	物理学	粒子物理与核物理	53	67	
申请入学	郝永亮	070200	物理学	粒子物理与核物理	无	无	
硕博连读	邓寒英	070200	物理学	光学	无	无	
硕博连读	冯亚明	070200	物理学	光学	无	无	
硕博连读	李广珍	070200	物理学	光学	无	无	
硕博连读	相辉	070200	物理学	凝聚态物理	无	无	

硕博连读	覃治鹏	070200	物理学	激光与等离子体物理	无	无
硕博连读	赵晓晖	070200	物理学	光学	无	无
硕博连读	赵耀	070200	物理学	激光与等离子体物理	无	无
硕博连读	周延	070200	物理学	激光与等离子体物理	无	无

四、复试时间和地点

2014年4月22日 物理楼六楼 笔试(专业课二)+面试

2014年4月23日 闵行校区校医院 体检

2014年4月22日、23日 导师办公室 导师综合考察

(注:详细的复试安排要求请注意查收近日邮件通知。)

五、复试工作办法

专业课二 (满分 100 分): 考试科目为固体物理学或高等光学

面试(满分100分):考查考生的知识背景、科研能力、外语水平、综合能力等

导师综合评价 (满分 100 分): 判断考生专业知识水平、科研能力、培养前景等

综合复试总成绩 = 专业课二成绩+复试成绩(满分300分)

录取总成绩 = 初试成绩+综合复试总成绩(满分500分)

综合复试总成绩在180分以下(不含180分)者为复试不合格,不予录取。

物理与天文系教务办公室

2014年4月15日