中国计量科学研究院2022年硕士研究生拟录取名单

中国11 里科子听允阮2022年顿士听允生拟来取石牛						
姓名	考生编号	复试专业	复试研究方向	初试成绩 (满分500分)	复试成绩 (满分300分)	总成绩 (满分100分)
徐海	100072000001168	仪器科学与技术	时间频率计量	305	269.75	72.57
张青岩	102132000001271	仪器科学与技术	大尺寸光电测量仪器与计 量技术研究	317	264.43	73.30
朱怡轩	100562000101718	仪器科学与技术	激光与光电子	347	254.75	75.61
石旺龙	910022411701037	仪器科学与技术	排放测量技术与计量	343	246.63	74.04
章欣达	102132000001267	仪器科学与技术	高温红外辐射测量	290	264.25	70.03
孙立全	102862110705773	仪器科学与技术	精密温度测量及电路集成 技术	336	256.40	74.51
杜澜	102862124606223	仪器科学与技术	精密温度测量及电路集成 技术	317	259.75	72.67
张歆蕾	102132000001228	仪器科学与技术	流速计量	290	257.50	69.13
赵俊杰	100562052531347	仪器科学与技术	能量天平法复现千克	338	262.14	75.51
于丹阳	100562000100222	仪器科学与技术	雷达多目标运动速度模拟 方法与测量技术	382	265.85	81.29
肖子尚	100132000010730	仪器科学与技术	规模电测计量仪器互联网 +计量	332	248.10	72.92
赵硕	102132000007299	仪器科学与技术	片上阻抗参数计量	330	263.73	74.76
刘志鹏	102132000005146	仪器科学与技术	场强计量	294	264.59	70.56
张昊民	107012141007487	仪器科学与技术	毫米波传感器计量	324	261.52	73.75
赵娟	100562028126357	仪器科学与技术	芯片天线	362	257.82	77.82
王炜杰	100562000100425	仪器科学与技术	材料光学特性计量技术	330	254.53	73.54
崔绍哲	100072000000898	仪器科学与技术	光学计量	336	262.67	75.34
刘傲然	102512000009549	仪器科学与技术	放射性核素活度计量	302	253.26	70.01
吴一阳	102482122219905	化学	药物化学计量	345	258.17	75.82
涂梦灵	105112113304103	化学	食品安全测量技术与计量	333	255.19	73.99
刘义赫	144302030000019	化学	半导体材料纯度计量	308	245.79	69.73
叶子涵	100562000100454	仪器科学与技术	冷原子相干布居囚禁原子 钟研究	328	273.40	75.81
姜蓬波	100562020322732	仪器科学与技术	芯片级原子器件	369	268.23	80.04
陈晴	106142085411374	仪器科学与技术	超导量子干涉器件	312	278.67	74.60
王康	106142081102785	仪器科学与技术	纳米计量	338	254.07	74.44
赵星宇	102862611321802	仪器科学与技术	质谱技术及仪器研发	339	274.50	77.28
罗世闻	105332111010116	化学	蛋白质计量技术	359	244.50	75.68
陈清源	106142080410900	仪器科学与技术	磁性材料测量方法与计量 方向	329	264.61	74.76
范攀	102132000001221	仪器科学与技术	医用光学仪器计量方法研 究	338	268.29	76.33
赵佳龙	100272218190194	化学	气体分析计量	301	249.57	69.40
徐子然	102512000001570	化学	气溶胶测量技术与计量	322	262.10	73.59
王帅哲	100132188880985	仪器科学与技术	计量数字化	343	260.60	75.91
	徐张朱石章孙杜张赵于肖赵刘张赵王崔刘吴涂刘叶姜陈王赵罗陈范赵徐青怡旺欣立澜蕾杰阳尚灵炼怨烟烟一梦义子蓬陈是世清攀佳子沟岩,红处全澜。萧杰阳尚灵脉。张阳灵脉。涵波晴康宇闻源攀龙然	(特) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中	(参海 100072000001168 仪器科学与技术 时间頻率计量 张青岩 102132000001271 仪器科学与技术 大尺寸光电测量仪器与计量技术研究 集倍軒 100562000101718 仪器科学与技术 大尺寸光电测量仪器与计量营技术研究 基立法 102132000001267 仪器科学与技术 排放测量技术与计量 新之生的工程的现金 基立法 102862124606223 仪器科学与技术 精密温度测量及电路集成技术 技术 102132000001228 仪器科学与技术 精密温度测量及电路集成技术 技术 100562052531347 仪器科学与技术 施量天平法复现千克 于丹阳 100562001100222 仪器科学与技术 成模电测计量仪器互联网计量 必萌 102132000007299 仪器科学与技术 为上阻抗参数计量 数期 102132000007299 仪器科学与技术 基米法传感器计量 数期 102132000005146 仪器科学与技术 老米法传感器计量 数期 100562028126357 仪器科学与技术 水料光学特性计量技术 基结哲 100056200100425 仪器科学与技术 放射性素活度计量 大學計量 2 有物化学计量 未要体材料更计 大學計量 2 有物化学计量 企業体材料处度计量 大學表表 105121213304103 化学 育品安全测量技术 工作工程度	後海 100072000001168 役務科学与技术 时间類率计量 305 30	第四 10007200001168