

专业方向	姓名	推荐单位	成绩	备注
理论物理	王禹程	吉林大学	89.2	
理论物理	张起源	南开大学	88.2	
理论物理	刘宓	内蒙古大学	82.4	
理论物理	郭士通	内蒙古大学	81.8	
理论物理	李琪瑞	西华师范大学	81.2	
理论物理	侯畅	中国海洋大学	71	
理论物理	熊紫彤	南开大学	64.6	支教团
粒子物理与原子核物理	汪士祺	南开大学	81	
粒子物理与原子核物理	赵玉佳	石家庄铁道大学	79.8	
粒子物理与原子核物理	郝鸿飞	广西大学	76.8	
凝聚态物理	袁瑜键	中国海洋大学	90	
凝聚态物理	王宇帆	天津师范大学	89.99	
凝聚态物理	白庆睿	曲阜师范大学	89.67	
凝聚态物理	刘诗洋	南开大学	89.33	
凝聚态物理	胡晓萍	东北师范大学	89.00	
凝聚态物理	陈艳霞	天津师范大学	89.00	
凝聚态物理	陈嘉沐	哈尔滨师范大学	86.67	
凝聚态物理	王晓萱	济南大学	86	
凝聚态物理	王可莹	东北师范大学	85.67	
凝聚态物理	郑忠慧	辽宁大学	85.00	
凝聚态物理	程燕	成都理工大学	85.00	
凝聚态物理	宋佳仪	山东师范大学	84.67	
凝聚态物理	丁星宇	河北师范大学	84.00	
凝聚态物理	张帆	曲阜师范大学	83.33	
凝聚态物理	陈睿轩	山西师范大学	82.67	
凝聚态物理	赵一诺	河南工业大学	82.33	
凝聚态物理	闫肖璞	天津工业大学	82.33	
凝聚态物理	张琳琪	河南科技大学	81.67	
凝聚态物理	陈朝辉	哈尔滨师范大学	81.67	
凝聚态物理	申丹丹	广西师范大学	81.67	
凝聚态物理	孟雨凡	山西大学	81.66	
凝聚态物理	汤祥越	曲阜师范大学	80.33	
凝聚态物理	袁瑜谦	山西师范大学	80.00	
凝聚态物理	柴延呈	辽宁科技大学	79.99	
凝聚态物理	张惠	曲阜师范大学	79.67	
凝聚态物理	冯辉	山西师范大学	79.33	
凝聚态物理	王逸杰	河北工业大学	77.99	
凝聚态物理	曹云鹏	燕山大学	66.33	
生命信息物理学	康嘉伟	南开大学	89.00	
生命信息物理学	高明月	内蒙古大学	83.01	
光学	范文琪	中国海洋大学	94.6	
光学	杨玥潇	燕山大学	92.4	
光学	耿棚	南开大学	92	
光学	胡超	南开大学	92	
光学	张亚楠	安徽大学	91.8	
光学	许仁皓	江苏科技大学	91	
光学	陈展韵	中央民族大学	90	
光学	邸文皓	天津理工大学	90	
光学	陈俊锟	南开大学	90	
光学	赵国亮	南开大学	89.9	
光学	杨明文	中国海洋大学	89.4	
光学	周俊竹	沈阳建筑大学	89.4	

光学	张栩毓	长春理工大学	88	
光学	崔浩磊	内蒙古大学	87.8	
光学	张一依	渤海大学	87.4	
光学	韩媛媛	内蒙古大学	87.4	
光学	刘胥宁	河北师范大学	87	
光学	刘婷	华东交通大学	86.8	
光学	王晓龙	内蒙古大学	86.2	
光学	孙盈	天津师范大学	86	
光学	冯喆	天津工业大学	85.8	
光学	温鹏宇	曲阜师范大学	85.4	
光学	李怡林	三峡大学	85.2	
光学	王晓宇	河北师范大学	85.2	
光学	张纹婷	南开大学	85	
光学	胡亮	河北工业大学	85	
光学	陈佳卉	山东理工大学	85	
光学	黄滨瑶	重庆邮电大学	85	
光学	董佳	济南大学	84.6	
光学	秦先茹	太原理工大学	84.4	
光学	徐可清	天津师范大学	84.4	
光学	燕晨雨	河北师范大学	84.2	
光学	刘欣雨	河北师范大学	84	
光学	张浩月	河北师范大学	84	
光学	马鑫蕊	河北师范大学	83.4	
光学	楼子璇	南开大学	83	
光学	陈凡	江苏师范大学	83	
光学	袁青松	重庆师范大学	83	
光学	周冬萍	江苏师范大学	82.8	
光学	董志文	青岛科技大学	82.6	
光学	孙忠豪	青岛科技大学	82.6	
光学	郝鑫慧	天津工业大学	82.6	
光学	阴佳昕	山西大学	82.2	
光学	崔忠羽	河北师范大学	82	
光学	田冰	渤海大学	77.2	
光学	李雪萌	哈尔滨理工大学	76.4	
光学	牛泽鋆	内蒙古大学	75	
光子学与光子技术	李明轩	南开大学	90	
光子学与光子技术	丁悦	天津理工大学	89.4	
光子学与光子技术	董哲华	内蒙古大学	84	
光子学与光子技术	张佳	延边大学	75	