

## 高等研究院微尺度科学与技术学位点 2020 年博士研究生招生入学考试总成绩汇总表

序号	考生姓名	考生编号	报考专业名称	报考博导	初试成绩		复试各类成绩			初试成绩折算100分	复试成绩	综合成绩	报考类别	备注
					公共英语	专业课	专业外语笔试	专业课笔试	综合面试平均成绩					
1	王贻刚	104030100099495	微尺度科学与技术	王红明	64	(免考)	90	61	89	64.00	83.60	75.76	硕博连读	硕博连读
2	欧阳志勇	104030100097675	微尺度科学与技术	程抱昌	69.5	86	90	71	86	77.75	83.80	81.38	全日制非定向	
3	毕秋臣	104030100098332	微尺度科学与技术	唐 群	66	76.5	88	69	90.25	71.25	85.55	79.83	全日制非定向	

备注:

### 一、录取成绩计算规则

1. 综合面试成绩: 面试专家独立评分, 在去掉专家评分中的一个最高分和一个最低分后, 计算专家组成员评分的平均分为综合面试成绩;
2. 复试成绩 =  $A \times Y1 + \text{面试成绩} \times Y2$ , 其中  $A = (\text{复试专业英语笔试成绩} + \text{复试专业课笔试成绩}) / 2$ ,  $Y1 = 40\%$ ,  $Y2 = 60\%$ ;
3. 综合成绩 = 初试成绩(折算成100分)  $\times M1 + \text{复试成绩} \times M2$ , 其中  $M1 = 40\%$ ,  $M2 = 60\%$ 。

二、考生次序分类别按综合成绩从高到低排列。