

2024年普通推荐指标综合考核总成绩及拟推荐排名

总成绩的计算公式如下： $Z=0.1*A+0.4*B+0.5*C$

科研潜质考核成绩=专家评价成绩×90%+加分项成绩×10%。

序号	姓名	专业	思政成绩 *0.1	学业成绩 *0.4	科研潜质成绩*0.5		遴选总成绩 (保留两位小数)	备注
					加分项成绩*0.1	专家评价成绩*0.9		
1	趙艺璇	化学生物学	94.72	88.56	100.00	92.60	91.57	拟推荐
2	胡力文	化学生物学	93.40	88.73	100.00	92.40	91.41	拟推荐
3	蒋婷婷	化学生物学	89.61	88.08	82.27	92.80	90.07	拟推荐
4	袁文轲	化学生物学	89.58	86.52	100.00	92.00	89.97	拟推荐
5	李雨欣	化学生物学	90.77	86.51	100.00	91.60	89.90	拟推荐
6	云鑫	化学生物学	92.15	90.16	68.68	90.80	89.57	拟推荐
7	苏骏涛	化学生物学	90.90	85.65	78.25	93.40	89.29	拟推荐
8	丁致远	化学生物学	90.89	88.71	65.28	90.20	88.43	拟推荐
9	周莉	应用化学	92.62	91.35	100.00	92.20	92.29	拟推荐
10	李慧	应用化学	92.86	91.09	73.51	94.60	91.97	拟推荐
11	褚清云	应用化学	94.70	90.54	100.00	90.60	91.46	拟推荐
12	赵佳琪	应用化学	93.05	87.84	81.59	94.80	91.18	拟推荐
13	黄怡萌	应用化学	95.32	91.34	100.00	88.00	90.67	拟推荐
14	陈洁欣	应用化学	90.83	88.03	100.00	90.20	89.89	拟推荐
15	张林萍	应用化学	92.80	87.69	54.44	94.80	89.74	拟推荐
16	员新雨	应用化学	94.77	89.02	100.00	87.60	89.51	拟推荐
17	胡梓玥	应用化学	89.62	87.61	100.00	83.60	86.63	
18	孔嘉韵	应用化学	85.89	86.25	100.00	85.40	86.52	