

华侨大学工学院2023年一志愿硕士考生拟录取公示

拟录取专业：085401新一代电子信息技术（含量子技术等）

总成绩折算办法：总成绩=初试总成绩÷5×50%+复试成绩×50%，四舍五入，保留2位小数

录取排序	考生编号	考生姓名	报考专业	初试总分	复试成绩 (百分制)	总成绩 (百分制)	拟录取类别	学习形式	备注
1	103853004023084	阮淼华	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	344	76.80	72.80	非定向就业	全日制	拟录取
2	103853004037084	何建海	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	359	72.00	71.90	非定向就业	全日制	拟录取
3	103853003780084	孙浩	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	331	77.50	71.85	非定向就业	全日制	拟录取
4	103853003777084	杨昱昆	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	342	69.30	68.85	非定向就业	全日制	拟录取
5	103853003668084	李晓斌	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	354	66.30	68.55	非定向就业	全日制	拟录取
6	103853003660084	詹思敏	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	284	79.80	68.30	非定向就业	全日制	拟录取
7	103853003675084	林远达	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	315	72.80	67.90	非定向就业	全日制	拟录取
8	103853003687084	臧佳明	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	306	73.10	67.15	非定向就业	全日制	拟录取
9	103853003746084	顾志伟	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	315	71.20	67.10	非定向就业	全日制	拟录取
10	103853004016084	陈俊东	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	312	71.40	66.90	非定向就业	全日制	拟录取
11	103853003990084	许振彬	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	327	68.30	66.85	非定向就业	全日制	拟录取

录取排序	考生编号	考生姓名	报考专业	初试总分	复试成绩(百分制)	总成绩(百分制)	拟录取类别	学习形式	备注
12	103853003969084	刘泉	新一代电子信息技术(含量子技术等)	325	68.50	66.75	非定向就业	全日制	拟录取
13	103853003646084	赵金鑫	新一代电子信息技术(含量子技术等)	341	63.90	66.05	非定向就业	全日制	拟录取
14	103853003647084	岳坤坤	新一代电子信息技术(含量子技术等)	300	70.50	65.25	非定向就业	全日制	拟录取
15	103853003733084	林熙隆	新一代电子信息技术(含量子技术等)	289	71.40	64.60	非定向就业	全日制	拟录取
16	103853003885084	吴汶海	新一代电子信息技术(含量子技术等)	337	61.80	64.60	非定向就业	全日制	拟录取
17	103853003835084	雷昊翔	新一代电子信息技术(含量子技术等)	325	62.60	63.80	非定向就业	全日制	拟录取
18	103853003839084	凌孟德	新一代电子信息技术(含量子技术等)	303	65.50	63.05	非定向就业	全日制	拟录取
19	103853003674084	杨洋	新一代电子信息技术(含量子技术等)	287	68.00	62.70	非定向就业	全日制	拟录取
20	103853004004084	周浩宇	新一代电子信息技术(含量子技术等)	284	62.90	59.85	非定向就业	全日制	拟录取
21	103853003661084	朱鹏飞	新一代电子信息技术(含量子技术等)	275	63.10	59.05	非定向就业	全日制	拟录取

注:

- 1) 在招录指标范围内, 各专业首先从复试合格(复试成绩不低于60分)的一志愿考生中根据入学总成绩由高到低依次录取, 确定拟录取名单, 再从复试合格的调剂考生中根据总成绩由高到低依次录取, 确定拟录取名单, 录满为止。
- 2) 如果考生总成绩完全相同而招生计划有限, 则比较初试总分, 成绩高者被录取; 如果初试总分再相同, 则比较满分大于100分的单科成绩之和, 成绩之和较高者被录取。
- 3) 考生在拟录取后二周内向招生学院提交体检报告单, 未提交的或者逾期提交的视为自动放弃拟录取资格。请将体检报告pdf格式发送至邮箱: mj0047@hqu.edu.cn, 文件命名格式为“姓名+体检报告”。若体检结果不合格将取消录取资格。