



## 通知公告

### 2022年硕士研究生招生第一志愿考生复试结果

发布时间: 2022-03-28

分享到

北方工业大学土木工程学院2022年硕士生招生第一志愿考生复试结果(含拟录取名单, 以一级学科/专业为单位)

序号	学科(专业)代码	学科(专业)名称	学习方式 (全日制/ 非全日 制)	考生编号	考生姓名	初试 总成绩	复试成绩 (保留到 百分位)	总成绩 (保留到 百分位)	是否 拟录取
1	081400	土木工程	全日制	100092412203073	刘振江	371	84.12	77.67	是
2	081400	土木工程	全日制	100092110900153	余君宇	281	87.58	67.18	是
1	085901	土木工程(专硕)	全日制	100092110901262	柏朝梅	379	84.36	78.80	是
2	085901	土木工程(专硕)	全日制	100092370303099	赵俊翔	378	90.48	80.81	是



22	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092110901256	石佳祎	314	86.12	70.96	是
23	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092110901263	溥德有	307	87.10	70.40	是
24	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092521303121	罗廷运	301	80.20	67.20	是
25	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092410403105	袁舜鑫	300	80.52	67.18	是
26	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092411603111	胡兴淼	293	79.48	65.91	是
27	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092110901252	米娜拜·买买提吐尔 逊	293	83.00	67.14	是
28	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092110901286	张鑫	293	86.52	68.37	是
29	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092416803117	谷宗贺	290	89.28	68.95	是
30	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092322203091	许广辉	275	83.50	64.98	是
31	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092110901278	张杨	274	84.92	65.34	是
32	085901	土木工程（专硕）	全日制	100092130903082	宋志祥	273	86.22	65.67	是
1	085906	人工环境工程	全日制	100092110901308	刘清华	388	93.47	83.15	是
2	085906	人工环境工程	全日制	100092110901297	梁富超	373	89.13	79.69	是
3	085906	人工环境工程	全日制	100092110901309	苏贺萱	348	86.67	75.57	是
4	085906	人工环境工程	全日制	100092110901295	邓佳钰	341	96.13	77.98	是
5	085906	人工环境工程	全日制	100092360903125	宋子英	335	85.30	73.41	是
6	085906	人工环境工程	全日制	100092110901304	韩博	333	93.70	76.09	是
7	085906	人工环境工程	全日制	100092110901305	王昶	324	90.17	73.68	是

8	085906	人工环境工程	全日制	100092110901303	赵星宇	319	87.13	71.97	是
9	085906	人工环境工程	全日制	100092110901313	张炜雅	318	91.10	73.23	是
10	085906	人工环境工程	全日制	100092110901311	胡宇晨	306	89.83	71.22	是
11	085906	人工环境工程	全日制	100092110901314	王爽杰	305	89.10	70.84	是
12	085906	人工环境工程	全日制	100092110901306	赖其航	301	87.63	69.80	是
13	085906	人工环境工程	全日制	100092110901301	蔡家兴	297	90.83	70.40	是
14	085906	人工环境工程	全日制	100092110901296	贺开伟	291	91.00	69.68	是

土木工程学院 2022年3月28日

[【打印】](#) [【关闭】](#)

版权所有：北方工业大学土木工程学院 新ICP备07500204号

地址：北京市石景山区晋元庄路5号 联系电话：010-88803279