

大连理工大学2022年强基计划分省分专业入围最低分（加权成绩）

省份	招生专业	入围最低分 (加权成绩)	省份	招生专业	入围最低分 (加权成绩)
北京	工程力学	618.8	浙江	工程力学	631
北京	数学与应用数学	666	浙江	应用化学	620
天津	工程力学	651	安徽	工程力学	616.4
天津	数学与应用数学	700	安徽	应用物理学	603
河北	工程力学	617	福建	应用物理学	603.2
河北	应用化学	593	江西	工程力学	586.8
河北	应用物理学	621.6	江西	数学与应用数学	626.5
山西	应用物理学	584.6	山东	工程力学	608.8
内蒙古	工程力学	586.8	山东	数学与应用数学	660.5
内蒙古	应用化学	577	山东	应用化学	589
辽宁	工程力学	635.8	河南	数学与应用数学	658.5
辽宁	数学与应用数学	676.5	河南	应用化学	593
辽宁	应用化学	615	河南	应用物理学	626.6
辽宁	应用物理学	628.6	湖北	工程力学	595.6
吉林	数学与应用数学	621.5	湖北	数学与应用数学	619
吉林	应用化学	566	湖南	数学与应用数学	628
黑龙江	工程力学	586.8	广东	数学与应用数学	646.5
黑龙江	应用化学	573	重庆	应用物理学	586.8
黑龙江	应用物理学	598.6	四川	工程力学	616.8
江苏	工程力学	588			

说明:

- 1、考生的高考文化课成绩不低于考生所在省份高考满分的75%
- 2、加权成绩=高考文化课成绩+数学单科成绩*N（其中：数学与应用数学 N=0.5；应用物理学和工程力学 N=0.2；应用化学 N=0。）
- 3、按照“专业志愿优先”原则，依次确定入围考生名单及入围专业（末位同分同时入围）。