

大连理工大学2024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）	备注	省份	招生专业	入围最低分（加权成绩）	备注
北京	数学与应用数学	673		安徽	工程力学	655.4	
北京	工程力学	625.2		安徽	应用物理学	659.6	
天津	数学与应用数学	695		安徽	生物工程	625	
天津	生物工程	624		安徽	应用物理学	658.8	物理98分且处于4-6倍（含）间破格入围
天津	生物工程	611	化学97分且处于4-6倍（含）间破格入围	安徽	应用物理学	656.6	物理98分且处于4-6倍（含）间破格入围
河北	工程力学	624		福建	数学与应用数学	659.5	
河北	应用物理学	644.2		福建	应用物理学	649.4	
河北	应用化学	610		江西	数学与应用数学	658	
河北	生物工程	618		江西	工程力学	626	
山西	工程力学	639.8		山东	工程力学	640.8	
山西	应用物理学	647.8		山东	应用化学	614	
内蒙古	工程力学	644.8		山东	生物工程	605	
内蒙古	应用化学	614		河南	数学与应用数学	672	
辽宁	数学与应用数学	701		河南	工程力学	630.8	
辽宁	工程力学	663.4		河南	应用物理学	643.2	
辽宁	应用物理学	660		河南	生物工程	601	
辽宁	应用化学	638		河南	生物工程	620	全国中学生生物学竞赛二等奖破格入围
辽宁	生物工程	629		湖北	工程力学	634.8	
吉林	工程力学	637.2		湖北	应用化学	592	
黑龙江	应用物理学	666.8		湖南	数学与应用数学	659	
黑龙江	应用化学	603		湖南	生物工程	602	
黑龙江	应用化学	600	化学99分且处于4-6倍（含）间破格入围	广东	数学与应用数学	656	
江苏	工程力学	659.6		重庆	数学与应用数学	631.5	
江苏	应用物理学	656.6		重庆	应用物理学	592.4	
江苏	生物工程	626		四川	工程力学	662	
江苏	工程力学	657.8	物理100分且处于4-6倍（含）间破格入围	四川	应用化学	625	
浙江	应用化学	645		四川	工程力学	642	数学145分破格入围
浙江	生物工程	645		四川	工程力学	617.4	数学147分破格入围
浙江	应用化学	644	化学98分且处于4-6倍（含）间破格入围	陕西	工程力学	635.8	
浙江	应用化学	643	化学97分且处于4-6倍（含）间破格入围	甘肃	应用化学	565	