

大连理工大学2026年强基计划分省分专业入围最低分（加权成绩）

省份	入围专业	入围最低分 (加权成绩)	备注	省份	入围专业	入围最低分 (加权成绩)	备注
上海	应用化学	531		河北	工程力学	669.6	物理98分且处于6倍以内破格入围
上海	生物工程	531		河北	应用化学	613	
云南	应用化学	598		河北	应用物理学	661.6	
云南	应用物理学	631.2		河北	生物工程	623	
内蒙古	信息与计算科学	695		河南	信息与计算科学	686	
内蒙古	应用化学	611		河南	工程力学	652	
北京	信息与计算科学	675		河南	应用化学	616	
北京	工程力学	639.6		河南	应用物理学	643	
北京	应用化学	601		河南	数学与应用数学	672.5	
吉林	工程力学	652		河南	生物工程	620	
吉林	应用化学	598		浙江	信息与计算科学	716	
四川	信息与计算科学	668		浙江	应用化学	630	化学98分且处于6倍以内破格入围
四川	工程力学	640.2		浙江	应用物理学	661.8	物理97分且处于6倍以内破格入围
四川	应用化学	612		浙江	生物工程	642	
天津	应用物理学	656.4	物理100分且处于6倍以内破格入围	湖北	工程力学	605.4	一志愿
天津	数学与应用数学	685.5		湖北	工程力学	632.2	二志愿
天津	生物工程	606		湖北	应用化学	602	
安徽	信息与计算科学	669		湖北	信息与计算科学	670	
安徽	工程力学	637.8		湖南	应用物理学	620.4	
安徽	应用物理学	630.2		湖南	数学与应用数学	628	
山东	信息与计算科学	683		湖南	生物工程	588	
山东	工程力学	651		甘肃	应用化学	566	一志愿
山东	应用化学	603		甘肃	应用化学	599	二志愿
山东	应用物理学	625.4		甘肃	应用物理学	628	
山东	生物工程	582		福建	应用物理学	624.2	
山西	工程力学	655		福建	数学与应用数学	649.5	
山西	应用化学	590		辽宁	信息与计算科学	700.5	
山西	应用物理学	634.8		辽宁	工程力学	674.2	
广东	信息与计算科学	642.5		辽宁	应用化学	630	化学99分且处于6倍以内破格入围
广东	数学与应用数学	636.5		辽宁	应用物理学	641.4	
广西	数学与应用数学	646		辽宁	数学与应用数学	692	
江苏	工程力学	655.4		辽宁	生物工程	628	
江苏	应用化学	619		重庆	工程力学	633	
江苏	应用物理学	662		重庆	数学与应用数学	637	
江苏	生物工程	629		陕西	工程力学	647	
江西	工程力学	625.8		黑龙江	应用化学	605	
江西	应用物理学	604		黑龙江	应用物理学	652.6	
江西	应用物理学	618.4	二志愿	青海	生物工程	572	
江西	数学与应用数学	616		新疆	应用物理学	619.2	