

大连理工大学2025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	备注
安徽	工程力学	649.6		江苏	生物工程	575	
安徽	工程力学	643.4	物理98分且处于6倍以内破格入围	江苏	应用物理学	634.2	
安徽	信息与计算科学	692		江苏	应用物理学	629.2	物理97分且处于6倍以内破格入围
安徽	应用物理学	654.2		江西	工程力学	614	
北京	工程力学	637.6		江西	数学与应用数学	620.5	
北京	信息与计算科学	685		辽宁	工程力学	665.8	
福建	数学与应用数学	651.5		辽宁	生物工程	628	
福建	应用物理学	621.2		辽宁	数学与应用数学	698	
甘肃	应用化学	593		辽宁	信息与计算科学	704	
广东	信息与计算科学	674		辽宁	应用化学	634	
广东	数学与应用数学	621.5	一志愿	辽宁	应用物理学	669.6	
广东	数学与应用数学	650	二志愿	内蒙古	信息与计算科学	698.75	
广西	数学与应用数学	618		内蒙古	应用化学	626	
河北	工程力学	651.6		山东	工程力学	649.8	
河北	生物工程	621		山东	生物工程	604	
河北	应用化学	628		山东	信息与计算科学	694	
河北	应用化学	627	化学97分且处于6倍以内破格入围	山东	应用化学	624	
河北	应用物理学	650.8		山西	工程力学	650.2	
河南	工程力学	669.4		山西	应用物理学	641	
河南	生物工程	635		陕西	工程力学	642.8	
河南	数学与应用数学	683		上海	生物工程	542	
河南	信息与计算科学	702		四川	工程力学	651	
河南	应用物理学	654.2		四川	信息与计算科学	692	
黑龙江	应用化学	613		四川	应用化学	614	
黑龙江	应用物理学	648.4		天津	生物工程	626	
湖北	工程力学	626.4		天津	数学与应用数学	711.5	
湖北	信息与计算科学	658.5		云南	应用化学	587	
湖南	生物工程	594		浙江	生物工程	633	
湖南	数学与应用数学	651		浙江	应用化学	648	
吉林	工程力学	659		浙江	应用化学	647	化学97分且处于6倍以内破格入围
江苏	工程力学	662.4		浙江	应用化学	642	化学98分且处于6倍以内破格入围
江苏	工程力学	662.2	物理100分且处于6倍以内破格入围	重庆	工程力学	628.4	
江苏	工程力学	660.6	物理97分且处于6倍以内破格入围	重庆	数学与应用数学	660.5	