

大连理工大学2026年强基计划分省分专业录取最低综合成绩

省份	录取专业	录取最低分（综合成绩）	省份	录取专业	录取最低分（综合成绩）	
上海	应用化学	852.05	河北	工程力学	878.66	
	生物工程	835.74		应用化学	832.9	
云南	应用化学	840.4		应用物理学	865.86	
	应用物理学	830.5		生物工程	850.39	
内蒙古	信息与计算科学	853.97		河南	信息与计算科学	858.16
	应用化学	849.7			工程力学	863.62
北京	信息与计算科学	846.2	应用化学		849.43	
	工程力学	850.87	应用物理学		852.43	
	应用化学	846.9	数学与应用数学		850.5	
吉林	工程力学	849.6	浙江		生物工程	841.66
	应用化学	855.6		信息与计算科学	876.23	
四川	信息与计算科学	843.83		应用化学	863.96	
	工程力学	857.63		应用物理学	872.53	
	应用化学	842.6		生物工程	860.22	
天津	应用物理学	858.07		湖北	工程力学	841.07
	数学与应用数学	852.99	应用化学		832.99	
	生物工程	840.22	信息与计算科学		835.66	
安徽	信息与计算科学	857.46	湖南	应用物理学	835.77	
	工程力学	862.82		数学与应用数学	815.77	
	应用物理学	853.42		生物工程	829.93	
山东	信息与计算科学	853.63	甘肃	应用化学	811.36	
	工程力学	858.25		应用物理学	829.73	
	应用化学	843.1	福建	应用物理学	849.22	
	应用物理学	835.9		数学与应用数学	834.97	
	生物工程	851.96		信息与计算科学	871.76	
山西	工程力学	859.06	辽宁	工程力学	874.16	
	应用化学	843.1		应用化学	860.86	
	应用物理学	850.13		应用物理学	854.3	
广东	信息与计算科学	834.3		数学与应用数学	864.47	
	数学与应用数学	822.79		生物工程	855.69	
广西	数学与应用数学	840.59		重庆	工程力学	865.44
江苏	工程力学	880.96	数学与应用数学		824.2	
	应用化学	859.76	青海	生物工程	778.26	
	应用物理学	844.82	新疆	应用物理学	829.33	
	生物工程	851.27	江西	工程力学	840.83	
黑龙江	应用化学	836.46		应用物理学	834.16	
	应用物理学	850.13		数学与应用数学	840.73	
陕西	工程力学	858.56	综合成绩=高考文化课成绩/高考文化课满分*850+校考成绩/校考满分*150			