

大连理工大学2020年强基计划分省分专业录取最低分综合成绩

省份	招生专业	录取最低分	省份	招生专业	录取最低分
北京	数学与应用数学	830.13	浙江	数学与应用数学	864.6
	应用化学	828.77		应用化学	869.43
天津	工程力学	875.97	安徽	工程力学	867.87
	数学与应用数学	866.87		应用物理学	859.9
	应用化学	877.93	江西	工程力学	842.97
河北	数学与应用数学	887.27		数学与应用数学	861.07
	应用物理学	870.83		应用物理学	828.73
内蒙古	工程力学	832.3	山东	工程力学	864.73
	应用化学	835.17		数学与应用数学	871.63
辽宁	工程力学	879.1		应用化学	831.9
	应用化学	855.77	河南	工程力学	891.23
	应用物理学	861.9		数学与应用数学	873.17
吉林	工程力学	824.93		应用化学	866.06
	数学与应用数学	846.47	湖北	工程力学	833.73
	应用化学	843.8		数学与应用数学	836.6
	应用物理学	856	湖南	工程力学	856.27
黑龙江	工程力学	844.37		应用物理学	830.3
	数学与应用数学	837	广东	工程力学	834.7
江苏	工程力学	840.06		数学与应用数学	840.77
	数学与应用数学	818.58	四川	工程力学	879.57
	应用物理学	827.73		数学与应用数学	840.63
浙江	工程力学	868.37		应用化学	836.49