

大连理工大学2022年强基计划分省分专业录取最低综合成绩

省份	专业	录取最低分 (综合成绩)	省份	专业	录取最低分 (综合成绩)
北京	工程力学	833.35	浙江	工程力学	847.12
	数学与应用数学	841.98		应用化学	863.37
天津	工程力学	866.97	安徽	工程力学	808.65
	数学与应用数学	866.24		应用物理学	808.19
河北	工程力学	826.97	福建	应用物理学	822.9
	应用化学	819.6	江西	工程力学	783.88
	应用物理学	823.38		数学与应用数学	804.18
山西	应用物理学	773.33	山东	工程力学	813.26
内蒙古	工程力学	793.25		数学与应用数学	829.21
	应用化学	789.8		应用化学	833.97
辽宁	工程力学	839.68	河南	数学与应用数学	830.83
	数学与应用数学	846.76		应用化学	827.73
	应用化学	839.27		应用物理学	835.18
	应用物理学	833.63	湖北	工程力学	787.44
吉林	数学与应用数学	790.26		数学与应用数学	762.8
	应用化学	770.97	湖南	数学与应用数学	811.29
黑龙江	工程力学	783.53	广东	数学与应用数学	825.23
	应用化学	784.4	重庆	应用物理学	797.1
	应用物理学	780.32	四川	工程力学	847.82
江苏	工程力学	803.65			

综合成绩=高考文化课加权成绩/高考文化课加权满分*850+校考成绩/校考满分*150