

大连理工大学2021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	省份	专业	录取最低分
北京	工程力学	837.27	江苏	工程力学	810.67
	数学与应用数学	837.7		数学与应用数学	797
天津	工程力学	875.23	安徽	工程力学	834.67
	数学与应用数学	882.07		应用物理学	824.93
	应用化学	843.7	福建	工程力学	818.53
河北	工程力学	844.57		应用物理学	831.13
	数学与应用数学	860.8	江西	工程力学	836.5
	应用化学	816.67		数学与应用数学	844.9
	应用物理学	827.57		应用物理学	824.17
山西	应用化学	804.07	山东	工程力学	857.63
	应用物理学	808.9		数学与应用数学	836.13
内蒙古	工程力学	834.77		应用化学	830.83
	应用化学	803.7		应用物理学	847.33
辽宁	工程力学	833.53	河南	工程力学	860.77
	数学与应用数学	856.6		数学与应用数学	853.83
	应用化学	841.43		应用化学	850.7
	应用物理学	843.37		应用物理学	841.97
吉林	工程力学	797	湖北	工程力学	836.07
	数学与应用数学	801.1		数学与应用数学	850.93
	应用化学	788.2	湖南	工程力学	825.37
	应用物理学	791.17		应用物理学	805
黑龙江	工程力学	814.7	广东	工程力学	822.1
	数学与应用数学	816.57		数学与应用数学	822.17
	应用物理学	797.8	重庆	工程力学	830.43
浙江	工程力学	863.13		应用物理学	845.3
	数学与应用数学	859.63	四川	工程力学	850.33
	应用化学	845.03		数学与应用数学	843.17

注：综合成绩=高考文化课成绩/高考满分*850+校考成绩/校考满分*150