

大连理工大学2020年强基计划分省分专业入围最低分（全）

省份	招生专业	专业入围最低分	省份	招生专业	专业入围最低分
北京	工程力学	647.127132115	江苏	数学与应用数学	395.166108121
	数学与应用数学	613.125115115		应用物理学	390.164103123
	应用化学	612.116116101	浙江	工程力学	648.129136101
天津	工程力学	648.126127116		数学与应用数学	644.133135103
	数学与应用数学	641.138128117		应用化学	634.128130109
	应用化学	655.127134109	安徽	工程力学	643.125131120
河北	工程力学	657.121136124		应用物理学	642.130135122
	数学与应用数学	667.134144122	江西	工程力学	626.124135113
	应用化学	665.136140116		数学与应用数学	629.137131113
	应用物理学	658.133131116		应用物理学	618.107128124
山西	工程力学	644.131135116	山东	工程力学	644.131128105
	应用化学	630.129122106		数学与应用数学	646.137142112
	应用物理学	633.132128126		应用化学	621.121131110
内蒙古	工程力学	612		应用物理学	644.123126118
	应用化学	626	河南	工程力学	658.131127120
辽宁	工程力学	646.131133116		数学与应用数学	657.140138125
	数学与应用数学	650.144136106		应用化学	642.136132122
	应用化学	639.128129121		应用物理学	663.133128123
	应用物理学	644.117140123	湖北	工程力学	608.130126112
吉林	工程力学	601.122117117		数学与应用数学	619.13113898
	数学与应用数学	621.137118110	湖南	工程力学	622.122130112
	应用化学	620.118134113		应用物理学	618.125124111
	应用物理学	616.136113112	广东	工程力学	598.111133120
黑龙江	工程力学	623.134130109		数学与应用数学	596.115124119
	数学与应用数学	628.132132119	四川	工程力学	649.144122116
	应用物理学	631.127140119		数学与应用数学	625.127137117
江苏	工程力学	396.169105122		应用化学	583.11012398

说明:

- 1、入围分数中的小数部分由数学(1-3位)、外语(4-6位)、语文(7-9位)成绩组成
- 2、所有专业入围考生均为一志愿考生