

## 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<br>(综合成绩) | 省份 | 专业      | 录取最低分<br>(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