

北京航空航天大学2026年强基计划各省（区、市）分专业预录取标准

生源地	专业	综合成绩最低分数线
北京	数学与应用数学	649.01
北京	信息与计算科学	661.18
北京	应用物理学	667.50
北京	应用物理学-电子科学	663.14
北京	化学	648.25
北京	工程力学	668.55
北京	测控技术与仪器-量子信息	657.34
北京	材料科学与工程	647.36
北京	航空航天类-制造	654.46
北京	航空航天类-动力	657.69
北京	航空航天类-适航	659.08
天津	信息与计算科学	664.85
天津	应用物理学	663.68
天津	应用物理学-电子科学	648.74
天津	化学	646.85
天津	测控技术与仪器-量子信息	660.70
天津	材料科学与工程	653.20
天津	航空航天类-适航	663.23
河北	数学与应用数学	659.35
河北	信息与计算科学	668.05
河北	应用物理学-电子科学	664.93
河北	化学	646.63
河北	测控技术与仪器-量子信息	665.45
河北	材料科学与工程	654.09
河北	航空航天类-制造	666.98
河北	航空航天类-适航	658.80
山西	数学与应用数学	647.35
山西	信息与计算科学	672.34
山西	应用物理学	654.09
山西	化学	660.39
山西	测控技术与仪器-量子信息	664.59
山西	航空航天类-动力	654.34
内蒙古	应用物理学	654.18
内蒙古	工程力学	656.44
内蒙古	航空航天类-动力	653.61
辽宁	信息与计算科学	668.38
辽宁	应用物理学-电子科学	663.73
辽宁	化学	642.94
辽宁	材料科学与工程	664.91
辽宁	航空航天类-制造	671.19
辽宁	航空航天类-动力	664.90
吉林	数学与应用数学	642.48
吉林	应用物理学	650.75
吉林	测控技术与仪器-量子信息	651.21
吉林	航空航天类-适航	648.65
黑龙江	化学	609.23
黑龙江	测控技术与仪器-量子信息	664.85
黑龙江	材料科学与工程	625.46
黑龙江	航空航天类-动力	656.78
上海	信息与计算科学	655.50
上海	应用物理学	649.45

上海	应用物理学-电子科学	653.74
江苏	数学与应用数学	670.43
江苏	应用物理学	645.66
江苏	应用物理学-电子科学	664.66
江苏	测控技术与仪器-量子信息	664.78
浙江	信息与计算科学	667.99
浙江	工程力学	662.69
浙江	测控技术与仪器-量子信息	666.35
浙江	材料科学与工程	627.23
浙江	航空航天类-动力	675.21
浙江	航空航天类-适航	672.68
安徽	数学与应用数学	656.76
安徽	应用物理学	655.74
安徽	测控技术与仪器-量子信息	667.85
安徽	材料科学与工程	658.99
安徽	航空航天类-制造	665.50
福建	应用物理学-电子科学	644.59
福建	化学	633.39
江西	化学	631.33
江西	材料科学与工程	646.04
江西	航空航天类-制造	675.70
江西	航空航天类-适航	653.08
山东	数学与应用数学	652.85
山东	信息与计算科学	681.51
山东	应用物理学-电子科学	661.18
山东	化学	632.65
山东	测控技术与仪器-量子信息	666.33
山东	材料科学与工程	665.10
山东	航空航天类-动力	651.24
河南	数学与应用数学	659.68
河南	应用物理学	666.35
河南	化学	648.78
河南	测控技术与仪器-量子信息	670.94
河南	材料科学与工程	647.06
河南	航空航天类-制造	661.49
河南	航空航天类-动力	673.28
河南	航空航天类-适航	673.18
湖北	信息与计算科学	666.68
湖北	化学	659.98
湖北	工程力学	661.46
湖北	材料科学与工程	659.46
湖北	航空航天类-制造	657.58
湖北	航空航天类-适航	659.93
湖南	信息与计算科学	653.38
湖南	应用物理学	645.24
湖南	化学	645.00
湖南	测控技术与仪器-量子信息	667.78
湖南	材料科学与工程	654.69
湖南	航空航天类-制造	652.91
湖南	航空航天类-适航	662.89
广东	数学与应用数学	641.80
广东	应用物理学	654.79
广东	化学	645.00

广东	测控技术与仪器-量子信息	660.04
广东	航空航天类-制造	658.78
广西	数学与应用数学	653.70
广西	应用物理学-电子科学	657.48
广西	材料科学与工程	647.48
广西	航空航天类-适航	668.94
海南	应用物理学-电子科学	627.47
海南	材料科学与工程	604.90
重庆	信息与计算科学	667.55
重庆	工程力学	635.29
重庆	测控技术与仪器-量子信息	654.89
重庆	材料科学与工程	645.11
重庆	航空航天类-动力	651.65
四川	信息与计算科学	659.50
四川	化学	638.43
四川	测控技术与仪器-量子信息	662.28
四川	材料科学与工程	656.25
四川	航空航天类-制造	659.24
四川	航空航天类-适航	659.13
贵州	测控技术与仪器-量子信息	654.09
贵州	材料科学与工程	655.25
贵州	航空航天类-制造	666.11
贵州	航空航天类-适航	650.85
云南	应用物理学	649.83
云南	化学	628.03
云南	材料科学与工程	654.51
云南	航空航天类-动力	655.35
西藏	数学与应用数学	684.50
陕西	信息与计算科学	658.00
陕西	应用物理学-电子科学	679.80
陕西	化学	650.28
陕西	工程力学	668.10
陕西	测控技术与仪器-量子信息	661.49
陕西	材料科学与工程	666.41
陕西	航空航天类-适航	675.64
甘肃	数学与应用数学	594.89
甘肃	航空航天类-制造	641.38
甘肃	航空航天类-动力	647.16
青海	航空航天类-制造	613.66
青海	航空航天类-动力	629.33
宁夏	应用物理学-电子科学	648.78
宁夏	工程力学	645.74
新疆	应用物理学	641.20
新疆	工程力学	670.95