

招生院系	工学院
计划招生数	全日制86人，非全日制82人
拟接收推免人数	50人
备注说明	本院招收全日制学术型硕士36人，全日制专业型硕士50人，非全日制专业型硕士82人。

工学院

专业代码	专业名称	拟接收推免人数	研究方向	学习方式	专业备注
080102	固体力学	31	00. 不区分研究方向	全日制	本专业只招收推荐免试生，不招收应试考生
080103	流体力学		00. 不区分研究方向	全日制	
080104	工程力学		00. 不区分研究方向	全日制	
080120	力学（生物力学与医学工程）		00. 不区分研究方向	全日制	本专业只招收推荐免试生，不招收应试考生
080121	力学（力学系统与控制）		00. 不区分研究方向	全日制	
080123	力学（先进材料与力学）		00. 不区分研究方向	全日制	
080124	力学（能源与资源工程）		00. 不区分研究方向	全日制	本专业只招收推荐免试生，不招收应试考生
080125	力学（航空航天工程）		00. 不区分研究方向	全日制	本专业只招收推荐免试生，不招收应试考生
081101	控制理论与控制工程		00. 不区分研究方向	全日制	本专业只招收推荐免试生，不招收应试考生（强军计划考生除外）。
083100	生物医学工程		00. 不区分研究方向	全日制	
120100	管理科学与工程	1	00. 不区分研究方向	全日制	本专业只招收推荐免试生，不招收应试考生
085204	材料工程	5	00. 不区分研究方向	全日制	本专业招生的有关说明，详见《北京大学工学院2019年材料工程专业学位研究生招生简章》
085237	工业设计工程	13	01. 科技与文化设计	全日制	本专业招生的有关说明，详见《北京大学工学院2019年工业设计硕士（MID）专业学位研究生招生简章》。咨询电话：62767454
			02. 工程技术设计（含机器人与智能制造、生物医学工程、资源与环境）	全日制	