

## 工学院招生专业及研究方向

专业名称	研究方向	学习方式	授课语言
一般力学与力学基础(General Mechanics and Foundation of Mechanics) (080101)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
固体力学(Solid Mechanics) (080102)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
流体力学(Fluid Mechanics) (080103)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
工程力学(Engineering Mechanics) (080104)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
力学 (生物力学与医学工程) (Biomechanics and Medical Engineering) (080120)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
力学 (力学系统与控制) (Dynamical Systems and Control) (080121)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
力学 (能源与资源工程) (Energy and Resources Engineering) (080124)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
力学 (航空航天工程) (Aerospace Engineering) (080125)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
力学 (工业与系统工程) (Industrial and Systems Engineering) (080126)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
材料物理与化学(Materials Physics and Chemistry) (080501)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
材料学(Materialogy) (080502)	00. 不区分研究方向	全日制	英文
生物医学工程(Biomedical Engineering) (083100)	00. 不区分研究方向	全日制	英文