



四个一级学科

机械工程

控制科学与工程

仪器科学与技术

电气工程

8个+1个
本科专业

4个
一级学科硕士点

3个
一级学科博士点

3个
博士后流动站

- 智能制造工程
- 机械电子工程
- 自动化

- 机械设计制造及其自动化
- 电气工程及其自动化
- 测控技术与仪器

- 工业工程
- 工业设计
- 机器人



博士后流动站、博士点

博士后科研流动站 3个

- 机械工程
- 控制科学与工程
- 电气工程

一级学科博士点 3个

- 机械工程
- 控制科学与工程
- 电气工程

二级学科博士点 15个

- 机械制造及其自动化
- 机械电子工程
- 机械设计及理论
- 车辆工程
- 控制理论与控制工程
- 检测技术与自动化装置
- 系统工程
- 模式识别与智能系统
- 导航、制导与控制
- 电机与电器
- 电力系统及其自动化
- 高电压与绝缘技术
- 电力电子与电力传动
- 电工理论与新技术





一级学科硕士点 4个

- 机械工程
- 控制科学与工程
- 电气工程
- 仪器科学与技术



二级学科硕士点 16个

- 机械制造及其自动化
- 机械电子工程
- 机械设计及理论
- 车辆工程
- 控制理论与控制工程
- 检测技术与自动化装置
- 系统工程
- 模式识别与智能系统
- 导航、制导与控制
- 电机与电器
- 电力系统及其自动化
- 高电压与绝缘技术
- 电力电子与电力传动
- 电工理论与新技术
- 测试计量技术及仪器
- 精密仪器及机械