附件1

先进半导体专场招聘会（线上）

高校开设相关专业

本科专场院校

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **高校** | **产业链** | **相关专业** |
| 哈尔滨  理工大学 | 材料 | 材料物理、光电信息科学与工程、化学工程与工艺、新能源材料与器件、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术 |
| 器件 | 材料物理、化学工程与工艺、新能源材料与器件、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、信息与通信工程 |
| 应用 | 光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、信息与通信工程、新能源材料与器件 |
| 哈尔滨  工业大学 | 材料 | 材料物理、光电信息科学与工程、新能源材料与器件、电子科学与技术、材料科学与工程 |
| 器件 | 材料物理、光电信息材料与器件、电子封装技术、新能源材料与器件、电子科学与技术、信息与通信工程、材料科学与工程、微电子科学与工程 |
| 应用 | 光电信息科学与工程、电子封装技术、电子科学与技术、信息与通信工程、微电子科学与工程、新能源材料与器件 |
| 大连  理工大学 | 材料 | 电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统、电子信息工程、材料物理 |
| 器件 | 电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、信息与通信工程、电子信息工程、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器 |
| 应用 | 电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统、信息与通信工程、电子信息工程、物联网工程 |
| 北京大学 | 材料 | 电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、材料科学与工程、物理学 |
| 器件 | 电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、信息与通信工程、微电子科学与工程、材料科学与工程、物理学 |
| 应用 | 电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、信息与通信工程、微电子科学与工程、物理学 |
| 北京  工业大学 | 材料 | 电子科学与技术、光电信息科学与工程、材料科学与工程 |
| 器件 | 电子科学与技术、微电子科学与工程、电子信息工程、通信工程、材料科学与工程 |
| 应用 | 电子科学与技术、微电子科学与工程、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、物联网工程、新能源科学与工程 |
| 天津  工业大学 | 材料 | 电子科学与技术、光电信息科学与工程、材料科学与工程 |
| 器件 | 电子科学与技术、电子信息工程、通信工程、材料科学与工程 |
| 应用 | 电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、电气工程及其自动化、物联网工程 |
| 华北  电力大学 | 材料 | 电子科学与技术、新能源材料与器件、材料科学与工程 |
| 器件 | 电子科学与技术、新能源材料与器件、材料科学与工程、测控技术与仪器 |
| 应用 | 电子科学与技术、电子信息工程、信息与通信工程、新能源材料与器件、物联网工程 |
| 浙江大学 | 材料 | 物理学、新能源科学与工程、化学工程与工艺、材料科学与工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术 |
| 器件 | 物理学、新能源科学与工程、化学工程与工艺、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、测控技术与仪器 |
| 应用 | 电气工程及其自动化、电子信息工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、信息工程 |
| 复旦大学 | 材料 | 物理学、电子科学与技术、光电信息科学与工程、材料物理 |
| 器件 | 物理学、电子科学与技术、微电子科学与工程、材料物理 |
| 应用 | 电子科学与技术、通信工程、电气工程及其自动化、光电信息科学与工程、微电子科学与工程 |
| 中国科学技术大学 | 材料 | 物理学、光电信息科学与工程、材料物理、电子科学与技术 |
| 器件 | 物理学、材料物理、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、电子科学与技术 |
| 应用 | 光电信息科学与工程、机械设计制造及其自动化、通信工程、电子科学与技术、电子信息工程 |
| 南京大学 | 材料 | 物理学、材料物理、电子信息科学与技术、集成电路设计与集成系统、光电信息科学与工程 |
| 器件 | 物理学、材料物理、电子信息科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统 |
| 应用 | 电子信息科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、光电信息科学与工程、新能源科学与工程 |
| 山东大学 | 材料 | 物理学、电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统 |
| 器件 | 物理学、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统 |
| 应用 | 电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统 |
| 厦门大学 | 材料 | 物理学、材料科学与工程、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术 |
| 器件 | 物理学、材料科学与工程、集成电路设计与集成系统、微电子科学与工程、电子信息科学与技术、测控技术与仪器、机械设计制造及其自动化 |
| 应用 | 新能源科学与工程、集成电路设计与集成系统、微电子科学与工程、电子信息科学与技术、通信工程、机械设计制造及其自动化 |
| 无锡学院 | 材料 | 电子科学与技术、光电信息科学与工程 |
| 器件 | 电子科学与技术、微电子科学与工程、测控技术与仪器 |
| 应用 | 电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、微电子科学与工程、电气工程及其自动化 |
| 华南  理工大学 | 材料 | 集成电路科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程、材料科学与工程 |
| 器件 | 集成电路科学与工程、微电子科学与工程、电子科学与技术、材料科学与工程 |
| 应用 | 集成电路科学与工程、微电子科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程 |
| 南方  科技大学 | 材料 | 物理学、材料科学与工程、光电信息材料与器件 |
| 器件 | 物理学、材料科学与工程、微电子科学与工程 |
| 应用 | 光电信息材料与器件、新能源科学与工程、通信工程、微电子科学与工程 |
| 深圳大学 | 材料 | 物理学、材料科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程 |
| 器件 | 物理学、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程 |
| 应用 | 机械设计制造及其自动化、新能源科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、通信工程、光电信息科学与工程 |
| 深圳  技术大学 | 材料 | 应用物理学、材料科学与工程、光源与照明、电子科学与技术、集成电路科学与工程、光电信息科学与工程 |
| 器件 | 应用物理学、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路科学与工程 |
| 应用 | 机械设计制造及其自动化、新能源科学与工程、光源与照明、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路科学与工程、光电信息科学与工程 |
| 佛山科学技术学院 | 材料 | 物理学、材料科学与工程、光电信息科学与工程、光源与照明 |
| 器件 | 物理学、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程 |
| 应用 | 机械设计制造及其自动化、光电信息科学与工程、光源与照明、电气工程及其自动化 |
| 华中  科技大学 | 材料 | 物理学、材料科学与工程、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统 |
| 器件 | 物理学、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统 |
| 应用 | 机械设计制造及其自动化、新能源科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、通信工程、电子封装技术 |
| 武汉大学 | 材料 | 物理学、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程 |
| 器件 | 物理学、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、电子信息科学与技术、微电子科学与工程 |
| 应用 | 机械设计制造及其自动化、通信工程、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程、微电子科学与工程 |
| 西安电子科技大学 | 材料 | 材料科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路科学与工程 |
| 器件 | 材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、电子科学与技术、集成电路科学与工程、微电子科学与工程 |
| 应用 | 电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路科学与工程、微电子科学与工程、通信工程、电子封装技术 |
| 西北  工业大学 | 材料 | 物理学、材料物理、材料科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程 |
| 器件 | 物理学、材料物理、微机电系统工程、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程 |
| 应用 | 微机电系统工程、机械设计制造及其自动化、电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、微电子科学与工程 |
| 重庆大学 | 材料 | 物理学、材料科学与工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术、集成电路科学与工程 |
| 器件 | 物理学、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、材料科学与工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术、集成电路科学与工程 |
| 应用 | 机械设计制造及其自动化、新能源科学与工程、电子科学与技术、集成电路科学与工程、通信工程 |
| 电子  科技大学 | 材料 | 应用物理学、材料科学与工程、光源与照明、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、光电信息科学与工程 |
| 器件 | 应用物理学、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、材料科学与工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、微电子科学与工程 |
| 应用 | 机械设计制造及其自动化、新能源材料与器件、光源与照明、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、微电子科学与工程 |

大专专场院校

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **高校** | **应用方向** | **相关专业** |
| 哈尔滨  职业技术学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 移动通信技术、电子信息工程技术 |
| 长春汽车工业高等专科学校 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 黑龙江  职业学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 北京电子科技职业学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 北京工业  职业技术学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 电子信息工程技术 |
| 天津轻工  职业技术学院 | 电力电子 | 电气自动化技术、光伏发电技术与应用、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 物联网应用技术 |
| 河北工业  职业技术学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 浙江工贸  职业技术学院 | 光电子 | 智能光电制造技术、电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电子信息工程技术、材料工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 电子信息工程技术 |
| 上海电子信息职业技术学院 | 光电子 | 应用电子技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、微电子技术 |
| 微波射频 | 通信技术、物联网工程技术 |
| 芜湖  职业技术学院 | 光电子 | 应用电子技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、电子制造技术与设备、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 移动通信技术、物联网应用技术 |
| 南京信息  职业技术学院 | 光电子 | 光电技术应用、应用电子技术、电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、光伏发电技术与应用、电子信息工程技术、微电子技术、电子电路设计与工艺 |
| 微波射频 | 移动通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 济南职业学院 | 光电子 | 应用电子技术、电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电子信息工程技术、微电子技术、机械设计制造 |
| 微波射频 | 电子信息工程技术 |
| 福建信息  职业技术学院 | 光电子 | 智能光电技术应用、电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 现代移动通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 无锡  职业技术学院 | 光电子 | 应用电子技术、电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、电子信息工程技术、微电子技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 深圳  职业技术学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、集成电路技术、材料工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 深圳信息  职业技术学院 | 光电子 | 光电技术应用、光电制造与应用技术 |
| 电力电子 | 集成电路技术 |
| 微波射频 | 移动通信技术、物联网应用技术 |
| 广东轻工  职业技术学院 | 光电子 | 智能光电技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 现代通信技术 |
| 东莞  职业技术学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 佛山  职业技术学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、光伏工程技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 现代通信技术、电子信息工程技术 |
| 武汉  职业技术学院 | 光电子 | 光电显示技术、智能光电技术、电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、集成电路技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 武汉电力  职业技术学院 | 电力电子 | 机电一体化技术、电力系统自动化技术 |
| 陕西工业  职业技术学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 陕西国防  职业技术学院 | 光电子 | 应用电子技术、电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、电子信息工程技术、微电子技术、机械制造与自动化 |
| 微波射频 | 电子信息工程技术 |
| 重庆电子工程职业学院 | 光电子 | 应用电子技术、电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、集成电路技术、微电子技术、机械设计与制造 |
| 微波射频 | 现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术 |
| 重庆城市管理职业学院 | 光电子 | 电子信息工程技术 |
| 电力电子 | 新能源汽车技术、电子信息工程技术、集成电路技术、微电子技术 |
| 微波射频 | 现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术 |