

电子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
物理电子学(Physical Electronics) (080901)	01. 纳电子器件及其系统集成	全日制	中文
	02. 纳米结构的加工、表征和物性测量	全日制	中文
	03. 纳米材料和器件理论	全日制	中文
电路与系统(Circuits and Systems) (080902)	01. 非线性电路理论及其应用	全日制	中文
	02. 电路与系统的分析、设计	全日制	中文
电磁场与微波技术(Electromagnetic Field and Microwave Engineering) (080904)	01. 计算电磁学及其应用	全日制	中文
	02. 微波、毫米波与太赫兹技术	全日制	中文
电子科学与技术(量子电子学)(Quantum Electronics) (080921)	01. 激光原理与技术	全日制	中文
	02. 原子钟及其技术	全日制	中文
	03. 空间激光通信技术	全日制	中文
	04. 核磁共振与成像技术	全日制	中文
通信与信息系统(Communication and Information Systems) (081001)	01. 光通信网络	全日制	中文
	02. 微纳光电子器件及集成技术	全日制	中文
	03. 卫星与无线通信系统	全日制	中文
	04. 通信网络	全日制	中文
信号与信息处理(Signal and Information Processing) (081002)	01. 信号处理理论与技术	全日制	中文
	02. 信息处理理论与技术	全日制	中文
	03. 无线通信信号处理与系统设计	全日制	中文