

单位代码：80177

地址：深圳市南山区西丽深圳
大学城学苑大道1068号

邮政编码：518055

联系部门：人教处研究生办

电话：0755-86392092
86392096

联系人：吴剑锋
陈 润

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
081002信号与信息处理 01. 信号与信息处理		分子生物学 851微生物学或852细胞生物学或853遗传学 101思想政治理论 201 英语一 301数学一 856 电子线路或859信号与系统	
081104模式识别与智能系统 01. 模式识别与智能系统		101思想政治理论 201 英语一 301数学一 857 自动控制理论或859信号与系统	
081203计算机应用技术 01. 计算机应用技术		101思想政治理论 201 英语一 301数学一 408 计算机学科专业基础综合	
083100生物医学工程 01. 生物医学工程		101思想政治理论 201 英语一 301数学一 846 普通生物学或856电子线路或859信号与系统	
085204材料工程 01. 材料工程		101思想政治理论 204 英语二 302数学二 806 普通物理(乙)或823普通化学(乙)或825物理化学(乙)	
085208电子与通信工程 01. 电子与通信工程		101思想政治理论 204 英语二 302数学二 856 电子线路或859信号与系	

单位代码：80177

地址：深圳市南山区西丽深圳
大学城学苑大道1068号

邮政编码：518055

联系部门：人教处研究生办

电话：0755-86392092
86392096

联系人：吴剑锋
陈 润

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
085210控制工程 01. 控制工程	共 50 人	统或860通信原理 101思想政治理论 204 英语二 302数学二 856 电子线路或857自动控制 理论或859信号与系统	
085211计算机技术 01. 计算机技术		101思想政治理论 204 英语二 302数学二 408 计算机学科专业基础综合	
085238生物工程 01. 生物工程		101思想政治理论 204 英语二 302数学二 824 生物化学(乙)或846普通 生物学或852细胞生物学	