

辽宁科技大学 2018 年电子与信息工程学院“控制科学与工程 (081100)” 学术硕士招生目录

研究方向	学习方式	考试内容
01 工业过程建模与智能控制	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构
02 复杂系统的分析与控制	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构
03 数字信号处理与计算机网络	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构
04 网络化测控技术与现场总线	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构
05 多传感器信息融合与智能信息处理	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构

06 图像处理与计算机视觉	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构
07 鲁棒智能控制	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构
08 工业企业生产调度方法	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构
09 复杂系统的建模与结构分析	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构
10 控制与管理系统	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构
11 流程工业计算机集成制造系统	(1)全日制	①101 思想政治理论②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一④810 自动控制原理或 811 电子技术或 812 数据结构