

系统科学类

系统理论（071101）课程设置：内容包括系统科学概论、线性系统、控制系统概论、复杂系统专题等。

代码	课程名称	课程类别	学时/分
B07110101	高等概率论	基础	60/3
B07110102	随机过程	基础	60/3
B07110103	图论	基础	60/3
B07110104	对策论	基础	60/3
B07110105	信息学概论	基础	60/3
B07110106	信息论	基础	60/3
B07110107	非线性动力系统	基础	60/3
B07110108	系统科学概论	专业基础	60/3
B07110109	最优控制	专业基础	60/3
B07110110	线性系统	专业基础	60/3
B07110111	信号处理	专业基础	60/3
B07110112	演化计算	专业基础	60/3
B07110113	多主体系统	专业	
B07110114	复杂自适应系统	专业	
B07110115	复杂网络	专业	
B07110116	自线性控制	专业	
B07110117	自适应控制	专业	