

## 外专业辅修第二专业教学计划

课程编号	课程名称	学分	总学时	考核	建议选
					课学期
OE31601	离散数学	1	32		1 春
OE44601	机器人创新概念设计	2	2 周		1 夏
OE31603	数据结构与算法设计	1	48		2 秋
OE32602	机器人流体与热力学概论	1	32		2 春
OE44602	机器人创新设计与制作	2	2 周		2 夏
OE32604	机器人操作系统与工程基础	1	36		3 秋
OE32605	机器人感知技术	2	32	考试	3 秋
OE32606	模式识别与强化学习	1	48		3 秋
OE32607	机器人控制元件及线路	3	48	考试	3 秋
OE32608	机器人控制方法概述	1	32		3 秋
OE32609	机器人学	3	48	考试	3 春
OE33603	机器人视觉与图像处理	2	32	考试	3 春
OE33604	大数据智能控制	1	32		3 春
OE34604	机器人仿真与控制课设	1.5	3 周		3 春
		22.5	420		
			7 周		

## 外专业辅修第二学位教学计划

课程编号	课程名称	学分	总学时	考核	建议选
					课学期
OE31601	离散数学	1	32		1 春
OE44601	机器人创新概念设计	2	2 周		1 夏
OE31603	数据结构与算法设计	1	48		2 秋
OE32602	机器人流体与热力学概论	1	32		2 春
OE44602	机器人创新设计与制作	2	2 周		2 夏
OE32604	机器人操作系统与工程基础	1	36		3 秋
OE32605	机器人感知技术	2	32	考试	3 秋
OE32606	模式识别与强化学习	1	48		3 秋
OE32607	机器人控制元件及线路	3	48	考试	3 秋
OE32608	机器人控制方法概述	1	32		3 秋
OE32609	机器人学	3	48	考试	3 春
OE33603	机器人视觉与图像处理	2	32	考试	3 春
OE33604	大数据智能控制	1	32		3 春
OE34604	机器人仿真与控制课设	1.5	3 周		3 春
OE34606	毕业设计	12	12 周		4 春
		34.5	420		
			19 周		

