学期	课程序号	课程代码	课程名称	分数	课程性质	考核方式	成绩类型	学分
20181	I04BG047_01	I04BG047	中国近现代史纲要	75.00	必修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BY177_13	I04BY177	传感器与检测技术实验	良	必修课/公共课		正考	1.0
20181	I04BJ360_03	I04BJ360	传感器与检测技术	83.00	必修课/公共课		正考	3.0
20181	I04BJ460_02	I04BJ460	PLC应用技术	70.00	必修课/公共课		正考	2.5
20181	I04BT328_03	I04BT328	专业英语(电子类)	75.00	必修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BT344_01	I04BT344	自动控制原理与仿真	79.00	必修课/公共课		正考	4.0
20181	I04BT345_01	I04BT345	电机与拖动技术	79.00	必修课/公共课		正考	3.5
		I04BY197	电机与拖动技术实验	良	必修课/公共课		正考	1.0
20181	I04BY198_02	I04BY198	自动控制原理与仿真实验	良	必修课/公共课		正考	1.5
20181	I04BJ510_02	I04BJ510	Simulink建模与仿真	92.00	选修课/专业课		正考	2.0
20181	I04BG117_04	I04BG117	大学英语I(专升本)	61.00	必修课/公共课		正考	3.5
20181	I04BR362_02	I04BR362	世界舞台上的中华文明	76.00	选修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BR364_02	I04BR364	智慧的秘密	54.00	选修课/公共课		正考	2.0
		I04BG092	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	85.00	必修课/公共课		正考	4.0
20182	I04BJ403_01	I04BJ403	自动化仪表与过程控制	74.00	必修课/公共课		正考	2.5
20182	I04BJ404_01	I04BJ404	工业通信网与控制技术	84.00	必修课/公共课		正考	2.5
20182	I04BS330_02	I04BS330	自动化仪表与过程控制实训	中	必修课/公共课		正考	3.0
20182	I04BY215_02	I04BY215	自动化仪表与过程控制实验	优	必修课/公共课		正考	1.0
20182	I04BY216_02	I04BY216	工业通信网与控制技术实验	及格	必修课/公共课		正考	1.0
20182	I04BJ496_02	I04BJ496	自动化工程应用软件	97.00	必修课/公共课		正考	2.5
	I04BJ459_04	I04BJ459	电力电子技术	85.00	必修课/公共课		正考	3.0
20182	I04BG120_01	I04BG120	大学英语  (专升本)	85.00	必修课/公共课		正考	3.5
20182	I04BG102_10	I04BG102	就业指导(四)	79.00	必修课/公共课		正考	0.5
20182	I04BR388_03	I04BR388	名企风采	72.00	选修课/公共课		正考	1.5
20182	I04BR390_01	I04BR390	环境保护导论	88.00	选修课/公共课		正考	1.0