

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
20161	I04BG060_03	I04BG060	马克思主义基本原理概论	70.00	必修课/公共课		正考	3.0
20161	I04BT192_05	I04BT192	计算机应用基础	74.00	必修课/公共课		正考	3.5
20161	I04BG001_11	I04BG001	大学英语I	75.00	必修课/公共课		正考	3.5
20161	I04BG019_09	I04BG019	高等数学I	99.00	必修课/公共课		正考	4.0
20161	I04BG111_08	I04BG111	大学生心理健康教育（一）	81.00	必修课/公共课		正考	0.5
20161	I04BY139_14	I04BY139	计算机组装与维护实训	中	必修课/公共课		正考	2.0
20161	I04BG013_43	I04BG013	体育I	68.00	必修课/公共课		正考	2.0
20161	I04BG099_05	I04BG099	就业指导（一）	88.00	必修课/公共课		正考	0.5
20161	I04BG061_05	I04BG061	形势与政策	83.00	必修课/公共课		正考	2.0
20161	I04BG122_01	I04BG122	大学生安全教育	76.00	必修课/公共课		正考	1.5
20161	I04BG028_01	I04BG028	入学教育与国防教育	合格	实践教学环节/军事训练		正考	2.0
20161	I04BR077_02	I04BR077	高等数学（同步辅导及提高）	旷考	选修课/公共课		正考	2.0
20162	I04BG038_04	I04BG038	思想道德修养与法律基础	84.00	必修课/公共课		正考	3.0
20162	I04BG002_08	I04BG002	大学英语II	74.00	必修课/公共课		正考	3.5
20162	I04BG113_08	I04BG113	大学生心理健康教育（二）	80.00	必修课/公共课		正考	0.5
20162	I04BS187_10	I04BS187	C语言程序设计实训	中	必修课/公共课		正考	2.0
20162	I04BT212_06	I04BT212	电路与电子技术基础	83.00	必修课/公共课		正考	4.0
20162	I04BY004_10	I04BY004	电路与电子技术基础实验	良	必修课/公共课		正考	1.0
20162	I04BG020_07	I04BG020	高等数学II	89.00	必修课/公共课		正考	4.0
20162	I04BG021_07	I04BG021	线性代数	84.00	必修课/公共课		正考	1.5
20162	I04BT441_05	I04BT441	C语言程序设计（计算机类）	68.00	必修课/公共课		正考	4.0
20162	I04BG100_05	I04BG100	就业指导（二）	80.00	必修课/公共课		正考	0.5
20162	I04BG014_53	I04BG014	体育II	82.00	必修课/公共课		正考	2.0
20171	I04BG003_08	I04BG003	大学英语III	79.00	必修课/公共课		正考	4.0
20171	I04BG022_06	I04BG022	概率论	84.00	必修课/公共课		正考	1.5
20171	I04BJ587_01	I04BJ587	物联网工程导论	81.00	必修课/公共课		正考	2.0
20171	I04BS110_10	I04BS110	面向对象程序设计实训	及格	必修课/公共课		正考	2.0
20171	I04BT503_01	I04BT503	高频电子线路A	63.00	必修课/公共课		正考	2.5
20171	I04BT536_02	I04BT536	面向对象程序设计（合一）	65.00	必修课/公共课		正考	4.0
20171	I04BT049_05	I04BT049	计算机网络及应用	84.00	必修课/公共课		正考	3.0
20171	I04BY322_01	I04BY322	高频电子线路A实验	中	必修课/公共课		正考	1.0
20171	I04BY048_09	I04BY048	计算机网络及应用实验	良	必修课/公共课		正考	1.0
20171	I04BG047_03	I04BG047	中国近现代史纲要	83.00	必修课/公共课		正考	2.0
20171	I04BG015_05	I04BG015	体育III	88.00	必修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BG092_05	I04BG092	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90.00	必修课/公共课		正考	4.0
20172	I04BJ487_05	I04BJ487	数据结构（C++）	80.00	必修课/公共课		正考	3.5
20172	I04BY130_05	I04BY130	数据库原理及应用	88.00	必修课/公共课		正考	3.0
20172	I04BG004_08	I04BG004	大学英语IV	70.00	必修课/公共课		正考	3.5
20172	I04BJ787_01	I04BJ787	IP网络工程（合一）	83.00	必修课/公共课		正考	3.0
20172	I04BS280_10	I04BS280	数据结构（C++）实训	中	必修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BY108_10	I04BY108	数据库原理及应用实验	良	必修课/公共课		正考	1.0
20172	I04BY247_10	I04BY247	数据结构（C++）实验	中	必修课/公共课		正考	1.0
20172	I04BJ689_01	I04BJ689	数据通信原理	78.00	必修课/公共课		正考	2.5
20172	I04BG101_07	I04BG101	就业指导（三）	75.00	必修课/公共课		正考	0.5
20172	I04BG016_51	I04BG016	体育IV	74.00	必修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BR342_03	I04BR342	创造性思维与创新方法	76.00	选修课/公共课		正考	2.0
20172	I04BR344_01	I04BR344	中国哲学经典著作导读	80.00	选修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BT028_01	I04BT028	计算机组成原理	82.00	必修课/公共课		正考	4.0
20181	I04BT317_03	I04BT317	专业英语（计算机类）	75.00	必修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BJ683_01	I04BJ683	物联网控制技术	74.00	必修课/公共课		正考	3.0
20181	I04BJ808_01	I04BJ808	Linux操作系统及应用（合一）	65.00	必修课/公共课		正考	4.0
20181	I04BS345_01	I04BS345	RFID系统设计实训	中	必修课/公共课		正考	2.0
20181	I04BT023_01	I04BT023	单片机原理及应用	75.00	必修课/公共课		正考	2.5
20181	I04BT401_01	I04BT401	RFID原理及应用	82.00	必修课/公共课		正考	3.5
20181	I04BY008_01	I04BY008	单片机原理及应用实验	良	必修课/公共课		正考	1.0
20181	I04BJ805_01	I04BJ805	物联网创新实践（选修）	81.00	选修课/专业课		正考	2.0
20181	I04BJ828_01	I04BJ828	云计算与大数据应用基础	77.00	选修课/专业课		正考	2.0
20181	I04BS371_01	I04BS371	单片机应用技术实训	良	必修课/公共课		正考	2.0
20182	I04BJ682_01	I04BJ682	物联网数据处理	85.00	必修课/公共课		正考	2.5
20182	I04BJ685_01	I04BJ685	无线通信与网络	81.00	必修课/公共课		正考	3.0
20182	I04BJ668_01	I04BJ668	传感器及检测技术（物联网）	87.00	必修课/公共课		正考	3.0
20182	I04BJ836_02	I04BJ836	云计算和服务应用（合一）	78.00	必修课/公共课		正考	2.5
20182	I04BG102_07	I04BG102	就业指导（四）	71.00	必修课/公共课		正考	0.5
20182	I04BS349_01	I04BS349	物联网综合应用实训	良	必修课/公共课		正考	2.0
20182	I04BR391_02	I04BR391	全球公共艺术设计前沿	94.00	选修课/公共课		正考	2.0
20182	I04BR383_02	I04BR383	智能时代下的创新创业实践	94.00	选修课/公共课		正考	1.5