

本科生成绩单

学号: 2014012264

专业: 机械电子工程

入学时间: 2014年9月

班级: 机电142

学制: 四年



课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩
2014年秋季				数字视频技术	任选	1.0	合格				
军训	必修	2.0	90	机械原理	必修	3.5	87				
大学英语 I	必修	3.0	74	2016年春季							
思想道德修养与法律基础	必修	2.5	83	体育IV	必修	1.0	86				
大学生职业发展与就业指导	任选	1.0	优秀	机械工程材料	必修	2.0	85				
体育 I	必修	1.0	89	形势与政策	必修	2.0	良好				
基因工程生物	任选	1.0	90	机械设计基础课程设计	必修	2.0	98				
中国近现代史纲要	必修	1.5	87	单片机原理与接口技术 (甲)	限选	3.0	94				
工程制图 (甲)	必修	4.0	96	电子技术课程设计	必修	2.0	94				
大学计算机基础 (乙)	必修	2.5	84	概率论与数理统计 I	必修	4.0	96				
高等数学 (甲) I	必修	5.5	91	大学英语IV	必修	3.0	82				
2015年春季				计算机绘图	限选	1.0	91				
大学物理 (甲)	必修	5.0	86	复变函数	必修	2.0	99				
程序设计基础 (C)	必修	3.0	83	机械设计	必修	4.0	84				
理论力学	必修	4.0	91	2016年秋季							
工程训练 (乙)	必修	2.0	87	机械工程测试技术 (甲)	必修	2.5	83				
数学欣赏	任选	1.0	99	液压与气压技术	必修	2.5	80				
典型农业装备创新揭秘	任选	1.0	良好	机电一体化综合训练	必修	3.0	95				
体育 II	必修	1.0	90	MATLAB程序设计	限选	2.0	98				
电工技术	必修	2.5	96	科研基本方法	限选	1.0	94				
法律电影与法学教育	任选	1.0	88	自动控制原理	必修	3.0	95				
高等数学 (甲) II	必修	5.5	99	电机及拖动基础	限选	3.5	93				
大学英语 II	必修	3.0	79	机械制造基础 (甲)	限选	2.5	79				
2015年夏季				2017年春季							
思想政治理论课实践	必修	4.0	中等	机电一体化系统设计	限选	2.0	93				
2015年秋季				电气控制与PLC	限选	2.5	89				
线性代数 II	必修	2.5	94	控制技术课程设计	必修	2.0	90				
体育 III	必修	1.0	79	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	3.5	80				
大学英语 III	必修	3.0	76	虚拟仪器技术	限选	2.0	93				
电子技术 (甲)	必修	4.5	78	电力电子技术	限选	3.0	91				
电子工艺实习 (乙)	必修	1.0	92	机电系统设计	必修	3.0	88				
马克思主义基本原理	必修	2.5	87	以下空白							
材料力学	必修	4.0	95								
机械原理课程设计	必修	1.0	95								
大学物理实验 (甲)	必修	1.5	94								
应修学分: 0				已获学分: 146.5				全程学分成绩: 88.28		学分绩点: 3.51	