

学生成绩单

姓名:李梓睿

性别: 男

学号: 201752030129

学院:汽车与机械工程学院

专业: 测控技术与仪器

学制: 四年

子阮: 八牛勺仇慨工性子阮				专业: 测程技术与仪益			-	子刑: 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
2017-2018学年第 1 学期				体育(三)	必修	1.0	89.0	虚拟仪器综合实验	必修	1.0	93.0
思想道德修养及法律基础	必修	2.0	84.0	大学应用语文	公选	1.5	87.0	电路CAD实验	必修	1.0	90.0
思想道德修养及法律基础课外实践	必修	1.0	85.0	大学物理B(下)	必修	2.0	74.0	信号分析与处理A	必修	3.0	84.0
大学生学习方法指导	必修	0.5	90.0	大学物理实验B	必修	1.0	84. 0	自动控制原理B	必修	3.0	86.0
大学生心理健康	必修	1.0	94.0	工程力学C	必修	3.0	80.0	仿真软件MatLab及应用	选修	2. 5	94.0
体育(一)	必修	1.0	84.0	工程训练B	必修	2.0	78.0	中国旅游地理(自然科学)	公选	1.5	85.0
大学英语(一)	必修	3.0	81.0	清洁生产导论(自然科学)	公选	1.5	92.0	通用工程英语读写	选修	1.0	91.0
高等数学B(一)	必修	5.0	81.0	电路理论C(下)	必修	2.0	65. 0	2019-2020学年第 2 学期			
线性代数	必修	2.0	78.0	模拟电子技术B	必修	3. 0	60.0	生产实习(测控)	必修	3.0	80.0
测控技术与仪器专业导论	必修	1.0	83.0	C语言程序设计	选修	2.0	76.0	仪器制作综合实训	必修	2.0	80.0
计算机与程序设计基础	必修	2. 5	91.0	通用工程英语听说(上)	必修	2.0	64.0	智能仪器原理及设计	必修	3.0	83.0
军训	必修	2.0	85.0	2018-2019学年第 2 学期				振动测试与分析	必修	3.0	88.0
2017-2018学年第 2 学期				马克思主义基本原理	必修	3.0	83.0	网络化测控技术	必修	3.0	89.0
体育(二)	必修	1.0	87.0	马克思主义基本原理课外实践	必修	1.0	85.0	无损检测技术	限选	2.0	89.0
大学英语(二)	必修	3.0	73.0	体育(四)	必修	1.0	87.0	现代企业管理概论	限选	2.0	85.0
中国近现代史纲要	必修	1.5	85.0	舞蹈鉴赏(艺术及其他)	公选	2.0	88.0	以下空白			
中国近现代史纲要课外实践	必修	0.5	99.0	复变函数与积分变换B	必修	3. 0	95.0				
概率论与数理统计B	选修	2. 5	80.0	误差理论与数据处理A	必修	2.0	80.0				
高等数学B(二)	必修	5. 0	94.0	电子技术实习	必修	1.0	75. 0				
大学物理B(上)	必修	2.0	73.0	数字电子技术B	必修	3. 0	75.0				
工程认知训练	必修	1.0	88.0	传感器原理及其应用	必修	3. 5	71.0				
画法几何与机械制图	必修	3.0	86.0	微机原理及应用B	必修	3. 0	90.0				
电路理论C(上)	必修	2.0	74.0	通用工程英语听说 (下)	必修	2.0	69.0				
程序设计应用基础	必修	2.0	80.0	2019-2020学年第 1 学期							
工程力学问题与分析方法(自然科学)	公选	2.0	80.0	大学生创业基础	必修	2.0	80.0				
军事理论	必修	1.0	74.0	测控电路设计	必修	2.0	88.0				
2018-2019学年第 1 学期				虚拟仪器设计	必修	2.0	95.0				
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	3.0	78. 0	仪器微控制器技术课程设计	必修	2.0	88. 0				
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论课外实践	必修	2.0	90.0	仪器微控制器技术	必修	3.5	85. 0				
应修学分: 140.50	学分: 140.50 平均学分成	平均学分绩点: 3.2	平均学分绩点: 3.21								

课程后面带有"▲"标记为重修,带有"*"标记为补考。

教务处

第1页/共1页

20年8月31日



验证网址: https://xwx.gzzmedu.com:6899/html/yz.html

验证码: ADA17608963B42758626