



昆明理工大学

Undergraduate Transcript of Kunming University of Science and Technology

学生成绩档案表



院系(部): 信息工程与自动化学院

培养层次: 本科

学制: 4

入学时间: 2017-09-01

学号: 201710415119

专业: 数据科学与大数据技术

行政班级: 数科171

毕业时间: 2021-07-01

姓名: 欧洋汛

课程/环节	类别	学分	成绩	学分绩点	课程/环节	类别	学分	成绩	学分绩点
2017-2018学年第1学期(加权平均成绩90.28)					2018-2019学年第3学期(加权平均成绩88.33)				
党的基本知识	军事体育	1	74	2.3	电子实习	集中实践课	1	82	3.3
入学教育	军事体育	1	96	4	Java程序课程设计	集中实践课	2	91.5	8
大学生心理健康与成长成才(1)	军事体育	1	82	3.3	2019-2020学年第1学期(加权平均成绩95.43)				
军事理论与军事技能训练	军事体育	1	95.02	4	数据库系统原理	专业必修课	4	94	16
思想道德修养与法律基础	理论课	3	92	12	体育课外测试(1)	军事体育	0	79.8	0
大学英语(1)	外语类	4	82	13.2	人工智能	专业必修课	3	89	11.1
高等数学A(1)	数学类	6	97	24	编译原理	专业选修课	3	96	12
庆祝移动互联网: 创业者的商业模式探索(模块二)		2	83	6.6	数字图像基础	专业选修课	3	95	12
离散数学	数学类	4	95	16	操作系统	专业必修课	4	100	16
结构化程序设计与C语言	专业必修课	6	89	22.2	机器学习	专业选修课	3	96	12
数学建模	数学类	2	92	8	软件工程	专业选修课	3	97	12
数据科学与大数据技术专业概论	专业必修课	1	92	4	2019-2020学年第2学期(加权平均成绩95.4)				
2017-2018学年第2学期(加权平均成绩86.09)					创新实践课	创新实践课	2	93	8
大学生心理健康与成长成才(2)	军事体育	1	86	3.7	Linux操作系统及程序设计	专业选修课	3	99	12
大学生职业生涯规划	创新创业	1	100	4	创业基础	创新创业	2	99	8
体育(2)	军事体育	2	90	8	面向对象建模技术	专业选修课	3	91	12
中国近现代史纲要	理论课	2	79	6					
《追忆似水年华》赏析(模块一文史)		2	90	8					
大学英语(2)	外语类	4	73	9.2					
物理实验(1)	物理类	2	88	7.4					
高等数学A(2)	数学类	5	73	11.5					
线性代数	数学类	2	86	7.4					
大学物理A(1)	物理类	5	97	20					
结构化程序设计与C语言A实践	集中实践课	1	优秀	4					
学科竞赛概论	创新创业	1	80	3					
学科竞赛实训(程序设计竞赛)	模块1	1	95	4					
Python程序设计	专业必修课	3	97	12					
2017-2018学年第3学期(加权平均成绩94.33)									
初级程序设计课程实验	集中实践课	2	优秀	8					
大数据认识实习	集中实践课	1	93	4					
2018-2019学年第1学期(加权平均成绩89.69)									
大学英语(3)	外语类	4	91	16					
物理实验(2)	物理类	2	86	7.4					
概率论与数理统计B	数学类	3	97	12					
大学物理A(2)	物理类	4	94	16					
中国房地产发展之路M(模块二社会)		2	92	8					
管理学概论	创新创业	1	85	3.7					
经济学基础	创新创业	1	90	4					
电路与电子技术	专业必修课	4	92	16					
电路与电子技术实验	集中实践课	1	81	3					
学科竞赛进阶实训(程序设计)	模块2	1	92	4					
数据结构	专业必修课	4	87	14.8					
马克思主义基本原理概论	理论课	2.5	78	7.5					
2018-2019学年第2学期(加权平均成绩93.49)									
工程训练B	工程类	2	良好	6.6					
科技文献检索(理工)	创新创业	1	82	3.3					
体育(4)	军事体育	2	88	7.4					
中国茶道M(模块四艺术)		2	99	8					
Java程序设计	专业必修课	3	96	12					
计算机网络技术A	专业必修课	4	97	16					
微机原理与接口技术	专业必修课	4	100	16					
数据可视化技术	专业必修课	3	94	12					
大数据分析数学基础	数学类	3	91	12					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	理论课	4.5	93	18					
思想政治理论课实践教学	理论课	2	88	7.4					

毕业设计 (论文)	题目	平均 学分 绩点	3.75	获得等级考试证书		
	成绩			科目	成绩	证书编号
				英语四级	479	53002402355
				英语六级	450	

毕业资格审查

学士学位授予情况:

注: “——”表示该成绩经补考获得 “[]”表示该成绩经重修获得

下载时间: 2020年08月06日 20时56分28秒

