



杭州电子科技大学学生成绩单

Hangzhou Dianzi University Student Transcript

姓名: 王凯
出生日期: 2000年07月26日
院系: 电子信息学院(微电子学院)

学号: 18011230
入学日期: 2018年09月
专业: 电子信息工程
学制: 4 年
性别: 男
毕业年月:

课程名称 性质 成绩 学分 绩点

2018-2019学年 第1学期

C语言程序设计	必修	70	4.00	2.5
大学英语听说1B	必修	74	1.00	2.9
中国近现代史纲要	必修	74	3.00	2.9
大学英语精读1B	必修	78	2.00	3.3
线性代数	必修	83	3.00	3.8
机械创新设计	任选	85	2.00	4.0
高等数学A1	必修	85	5.00	4.0
体育1	必修	90	1.00	4.5
大学化学	必修	90	2.00	4.5
大学生心理健康教育	必修	91	1.00	4.6
工程制图	必修	92	2.00	4.7
机械工程学科导论	必修	93	1.00	4.8
军训	实践	良好	1.00	4.0
金工实习	实践	优秀	2.00	5.0
本学期平均学分绩点:		30.0		55.5

2018-2019学年 第2学期

大学英语听说2B	必修	73	1.00	2.8
大学军事	必修	75	1.00	3.0
理论力学	必修	76	3.00	3.1
大学物理实验A1	实践	80	1.00	3.5
创业运营仿真	必修	81	1.00	3.6
大学英语精读2B	必修	83	2.00	3.8
体育-篮球(男)	必修	85	1.00	4.0
微电子学导论	任选	85	2.00	4.0
思想道德修养与法律基础	必修	85	3.00	4.0
高等数学A2	必修	88	5.00	4.3
神奇的仿生机械工程	任选	89	1.00	4.4
数字逻辑电路	必修	90	3.00	4.5
成长心理学	任选	90	1.00	4.5
大学物理1	必修	90	3.00	4.5
数字逻辑电路实验	实践	优秀	1.00	5.0
本学期平均学分绩点:		29.0		59.0
本学年平均学分绩点:		59.0		114.5

获得总学分: 163.0

2019-2020学年 第1学期

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论1	必修	76	3.00	3.1
实用翻译	外语	79	2.00	3.4
体育-网球(男)	必修	80	1.00	3.5
复变函数	必修	81	2.00	3.6
大学生职业发展与就业指导1	必修	81	0.50	3.6
工程认识实习	实践	84	1.00	3.9
大学物理实验A2	实践	86	1.00	4.1
大学物理2	必修	89	3.00	4.4
电路与电子线路1	必修	89	3.00	4.4
概率论与数理统计	必修	90	3.00	4.5
人工智能中的法律问题	任选	90	2.00	4.5
电子工艺实习	实践	91	2.00	4.6
中国建筑设计赏析	任选	95	2.00	5.0
电子信息类学科导论	必修	优秀	1.00	5.0
唐宋诗词鉴赏	任选	优秀	2.00	5.0
形势与政策(上)	必修	优秀	1.00	5.0
本学期平均学分绩点:		29.5		67.6

2019-2020学年 第2学期

数字系统课程设计	实践	79	2.00	3.4
电路与电子线路综合设计	实践	84	2.00	3.9
体育2	必修	84	1.00	3.9
单片机原理及应用	专业	84	3.00	3.9
电磁场与电磁波	必修	86	3.00	4.1
电路与电子线路2	必修	87	4.00	4.2
电子电器行业法律法规	必修	87	2.00	4.2
数字信号处理课程设计	实践	89	1.00	4.4
大学生职业发展与就业指导2	必修	90	0.50	4.5
数字信号处理	必修	92	3.00	4.7
EDA技术	必修	92	3.00	4.7

转右栏

课程名称 性质 成绩 学分 绩点

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2

必修	92	2.00	4.7	
计算机原理与接口技术	必修	92	3.00	4.7
信号与系统	必修	94	3.00	4.9
创业管理	必修	95	2.00	5.0
电路与电子线路实验1	实践	良好	0.50	4.0
形势与政策(下)	必修	优秀	1.00	5.0
本学期平均学分绩点:		36.0		74.2
本学年平均学分绩点:		65.5		141.8

获得总学分: 163.0

2020-2021学年 第1学期

信号检测与处理	必修	60	2.00	1.5
嵌入式系统设计	专业	69	3.00	2.4
马克思主义基本原理	必修	76	3.00	3.1
电力电子技术	专业	78	2.00	3.3
通信电路与系统	必修	84	3.00	3.9
信号与系统实验	实践	84	0.50	3.9
电子系统设计与实践	专业	84	2.00	3.9
通信原理	必修	85	2.00	4.0
现代经济管理基础	必修	86	2.00	4.1
大学生职业发展与就业指导3	必修	87	0.50	4.2
创新性实验	实践	87	1.00	4.2
世界政治经济与国际关系	任选	良好	2.00	4.0
电路与电子线路实验2	实践	良好	1.00	4.0
电磁场与微波实验	实践	良好	0.50	4.0
本学期平均学分绩点:		24.5		50.5

2020-2021学年 第2学期

专业实践综合设计I	实践	82	2.00	3.7
FPGA应用与实践	专业	83	3.00	3.8
高级语言程序设计	实践	83	1.00	3.8
大学生职业发展与就业指导4	必修	85	0.50	4.0
计算机网络系统	专业	85	2.00	4.0
专业实践综合设计II	实践	89	2.00	4.4
嵌入式系统设计实验	实践	89	1.00	4.4
通信电路与系统实验	实践	94	0.50	4.9
本学期平均学分绩点:		12.0		33.0
本学年平均学分绩点:		36.5		83.5

获得总学分: 163.0

2021-2022学年 第1学期

生产实习	实践	93	2.00	4.8
本学期平均学分绩点:		2.0		4.8
本学年平均学分绩点:		2.0		4.8

获得总学分: 163.0

等级考试成绩

CET4 473

*****成绩单总计*****

获得必修学分: 132.0 加权平均分: 85.15

获得选修学分: 31.0 平均学分绩点: 4.02

获得总学分: 163.0

*****以下空白*****



2022年2月22日

教务处(盖章)
Academic Affairs Office(Stamp)

打印日期 第 1 页 共 1 页
Date Issued