## 西南民族大学硕士研究生成绩单

学院     电气信息工程学院     专业       入学日期     2018-09-11       类別     课程名称     学时       中国特色社会主义理论与实践研究     34       自然辩证法概论     17       数值分析     34       面向对象程序设计     34       微处理器系统结构与嵌入式系统设计     34       可编程逻辑器件原理与应用     34       信号检测与估计     34       数字信号处理     34       电子设计自动化技术应用     34       现代无线与移动通信系统     34       混合信号专用集成电路设计     34       工程伦理     34       网络软件设计     34       专业硕士外语     51		工程硕士( 选修学期 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1	成绩 86 85 89 88 86 95 92 89 84 88 90 70 88	备注 ————————————————————————————————————		
类別课程名称学时中国特色社会主义理论与实践研究34自然辩证法概论17数值分析34面向对象程序设计34微处理器系统结构与嵌入式系统设计34可编程逻辑器件原理与应用34信号检测与估计34数字信号处理34位现代无线与移动通信系统34课UNIX/LINUX 环境高级编程34混合信号专用集成电路设计34工程伦理34网络软件设计34	学分 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2	86 85 89 88 86 95 92 89 84 88 90	备注		
中国特色社会主义理论与实践研究 34 自然辩证法概论 17 数值分析 34 面向对象程序设计 34 微处理器系统结构与嵌入式系统设计 34 可编程逻辑器件原理与应用 34 信号检测与估计 34 数字信号处理 34 电子设计自动化技术应用 34 取代无线与移动通信系统 34 UNIX/LINUX 环境高级编程 34 混合信号专用集成电路设计 34 工程伦理 34 网络软件设计 34	2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2	86 85 89 88 86 95 92 89 84 88 90	备注		
自然辩证法概论 17 数值分析 34 面向对象程序设计 34 微处理器系统结构与嵌入式系统设计 34 可编程逻辑器件原理与应用 34 信号检测与估计 34 数字信号处理 34 电子设计自动化技术应用 34 现代无线与移动通信系统 34 UNIX/LINUX 环境高级编程 34 混合信号专用集成电路设计 34 工程伦理 34 网络软件设计 34	1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2	85 89 88 86 95 92 89 84 88 90 70			
数值分析 34 面向对象程序设计 34 微处理器系统结构与嵌入式系统设计 34 可编程逻辑器件原理与应用 34 信号检测与估计 34 数字信号处理 34 电子设计自动化技术应用 34 现代无线与移动通信系统 34 UNIX/LINUX 环境高级编程 34 混合信号专用集成电路设计 34 工程伦理 34 网络软件设计 34	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	89 88 86 95 92 89 84 88 90 70			
面向对象程序设计 34 微处理器系统结构与嵌入式系统设计 34 可编程逻辑器件原理与应用 34 信号检测与估计 34 数字信号处理 34 电子设计自动化技术应用 34 现代无线与移动通信系统 34 UNIX/LINUX 环境高级编程 34 混合信号专用集成电路设计 34 工程伦理 34 网络软件设计 34	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0	2 1 1 2 1 1 1 1 2	88 86 95 92 89 84 88 90 70			
微处理器系统结构与嵌入式系统设计       34         可编程逻辑器件原理与应用       34         信号检测与估计       34         数字信号处理       34         电子设计自动化技术应用       34         证       现代无线与移动通信系统       34         课       UNIX/LINUX 环境高级编程       34         混合信号专用集成电路设计       34         工程伦理       34         网络软件设计       34	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 2 1 1 1 1 2	86 95 92 89 84 88 90 70			
可编程逻辑器件原理与应用 34 信号检测与估计 34 数字信号处理 34 电子设计自动化技术应用 34 0 现代无线与移动通信系统 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0	1 2 1 1 1 1 2	95 92 89 84 88 90 70			
信号检测与估计 34 数字信号处理 34 学 电子设计自动化技术应用 34 位 现代无线与移动通信系统 34 课 UNIX/LINUX 环境高级编程 34 混合信号专用集成电路设计 34 工程伦理 34 网络软件设计 34	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0	2 1 1 1 1 2	92 89 84 88 90 70			
数字信号处理34学电子设计自动化技术应用34位现代无线与移动通信系统34课UNIX/LINUX 环境高级编程34混合信号专用集成电路设计34工程伦理34网络软件设计34	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0	1 1 1 1 2	89 84 88 90 70			
学电子设计自动化技术应用34位现代无线与移动通信系统34课UNIX/LINUX 环境高级编程34混合信号专用集成电路设计34工程伦理34网络软件设计34	2.0 2.0 2.0 2.0 1.0	1 1 1 2	84 88 90 70			
位 课现代无线与移动通信系统 UNIX/LINUX 环境高级编程 混合信号专用集成电路设计 工程伦理 网络软件设计34网络软件设计34	2.0 2.0 2.0 1.0	1 1 2	88 90 70			
课     UNIX/LINUX 环境高级编程     34       混合信号专用集成电路设计     34       工程伦理     34       网络软件设计     34	2.0 2.0 1.0	1 2	90 70			
混合信号专用集成电路设计 34 工程伦理 34 网络软件设计 34	2.0	2	70			
工程伦理     34       网络软件设计     34	1.0					
网络软件设计 34		1	99			
	2.0		88			
专业硕士外语 51	2.0	2	77			
	3.0	1	66			
非 机器人与现代生活 34	2.0	2	87			
学						
位						
课						
	学位课学分: 29.0 总学分			31.0		
教学院(系)(盖章) 院系教务老师审核签名:	l	师审核签名:				