



姓名：孙敏行
学号：202018015127011

学生类别：直博
所学专业：信号与信息处理

培养单位：中国科学院光电技术研究所

学年学期	课程名称	学时	学分	成绩	学位课		
2020—2021学年(秋)第一学期	技术合同与案例分析	30	1.0	91	否		
	中国马克思主义与当代	36	2.0	81	是		
	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2.0	82	是		
	博士学位英语	64	2.0	81	是		
	西方数学史	40	1.0	89	否		
	随机过程(电子与通信类)	60	4.0	84	是		
	学术道德与学术写作规范	20	1.0	90	是		
	人工智能原理与算法	60	3.0	94	是		
	现代控制理论	60	3.0	86	是		
	模式识别导论	40	2.0	95	是		
2020—2021学年(春)第二学期	试验性优化技术	30	1.0	70	否		
	自然辩证法概论	36	1.0	84	是		
	硕士学位英语	64	3.0	82	是		
	雷达原理及信号处理	45	3.0	79	是		
	多智能体系统	40	2.0	83	是		
	深度学习	40	2.0	84	否		
	财务管理基础	40	1.0	92	否		
2020—2021学年(夏)第三学期	人文系列讲座	20	1.0	通过	否		
	激光雷达探测技术	20	1.0	88	否		
	工程经济学原理	20	1.0	87	否		
	科学前沿(1)	20	1.0	通过	否		
以下空白							
总学分	38.0		学位课学分	28.0			
平均学分绩点(GPA)	3.7						
备注：1. 打#标记为补考后成绩，打*标记为不及格课程重修后成绩，P为缓考状态。 2. 研究生课程成绩不作排名。							

中国科学院大学教务部 2022年4月6日

