



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
	试验性优化技术	30	1.0	70	否
	2020—2021学年(春)第二学期	自然辩证法概论	36	1.0	84
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
人文系列讲座		20	1.0	通过	否
2020—2021学年(夏)第三学期	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

1 - 1

