



哈尔滨工业大学

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

本科学生成绩单



学生姓名: 杨宇航
 出生日期: 2000-02-27
 院(系): 电子与信息工程学院
 入学时间: 2018年8月
 毕业学位类别: 毕业-授予
 毕业证书编号: 102131202205002992

性 别: 男
 学 号: 1180100628
 专 业: 通信工程
 毕业时间: 2022年6月
 学位授予时间: 2022年6月
 学位证书编号: 1021342022002992



学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩	学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩	
18秋	体育	32	1.0	必修	78	19秋	光电传感技术中智能计算方法与实践	16	1.0	任选	86	
	仪器类专业导论	16	1.0	必修	92		竞技机器人技术与创新实践基础	32	2.0	任选	93	
	中级英语视听说	16	1.5	必修	70.1		体育	16	0.5	必修	84.6	
	思想道德修养与法律基础	32	2.0	必修	92		大学物理实验A(2)	27	1.0	必修	93	
	大学计算机-计算思维导论A	48	3.0	必修	78.4		中级英语阅读	36	1.5	必修	81.8	
	军训及军事理论	3周	3.0	必修	84		马克思主义基本原理概论	48	3.0	必修	91	
	代数与几何B	64	4.0	必修	95		微机与微控制器原理	48	3.0	必修	94.2	
	工程制图基础	64	4.0	必修	67		20春	电子线路基础	56	3.5	必修	100
	微积分B(1)	88	5.5	必修	99			电磁场与电磁波	64	4.0	必修	94.8
	成功心理与人才发展	32	2.0	任选	95		数字逻辑电路与系统	64	4.0	必修	98.5	
体育	32	1.0	必修	90	信号与系统A	64	4.0	必修	92.9			
形势与政策	16	1.0	必修	87	工程伦理	22	1.5	任选	89.4			
通用英语(提高)	32.0	1.5	必修	69.5	知识产权	24	1.5	任选	85			
19春	中国近现代史纲要	32	2.0	必修	88	环境保护与可持续发展	32	2.0	任选	95		
	C++语言程序设计	48	3.0	必修	92.2	20夏	模式识别与统计机器学习及应用	16	1.0	选修	93.1	
	电路D	48	3.0	必修	95.5		基于ARM的嵌入式系统设计与应用	40	1.5	选修	95	
	大学物理B(1)	88	5.5	必修	96	习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导	16	1.0	必修	92.5		
	微积分B(2)	88	5.5	必修	92	工程训练(金工实习)C	2周	2.0	必修	88.7		
	中国传统文化研究与外交	16	1.0	任选	95	微波技术	32	2.0	必修	89.3		
	文献检索	12	0.5	必修	87	20秋	数字信号处理	48	3.0	必修	91	
	生命科学基础与应用	16	1.0	必修	97		通信信号分析与处理	48	3.0	必修	98.3	
	数理逻辑	16	1.0	必修	66	通信原理	48	3.0	必修	96		
	英文魔幻影视作品选赏和讨论	16	1.0	任选	89	通信电子线路	64	4.0	必修	95.3		
体育	16	0.5	必修	85	合同法	24	1.5	任选	66			
大学物理实验A(1)	33	1.5	必修	80	工程训练(电子工艺实习)	2周	2.0	必修	75			
翻译实践	32.0	1.5	必修	75.6	天线原理	32	2.0	必修	84.3			
19秋	高级语言程序设计Python	32	2.0	必修	83	卫星通信	40	2.5	必修	93.6		
	复变函数与积分变换	48	3.0	必修	93	21春	移动通信	40	2.5	必修	83.5	
	概率论与数理统计C	48	3.0	必修	97		喝自己酿的啤酒	24	1.5	任选	83	
	大学物理B(2)	64	4.0	必修	96.7	光通信网络	32	2.0	选修	67.2		
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	64	4.0	必修	82	计算机通信网络	32	2.0	选修	84		

学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩	学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
21 春	无线自组网络及应用	32	2.0	选修	82.8	 以下空白				
21 夏	生产实习	2周	2.0	必修	82.8						
	基于Matlab的通信系统仿真	32	1.5	选修	90						
	电子商务	32	2.0	必修	75						
	卫星定位导航原理	40	2.5	必修	84.6						
	科技实训		1.5	选修	94						
21 秋	大数据处理与信息融合	32	2.0	选修	91.2						
	科技竞赛IV		2.0	选修	100						
	物联网通信技术与应用	32	2.0	选修	87.4						
	信息论基础	32	2.0	选修	89.8						
	优化算法基础与应用	32	2.0	选修	77.6						
	体质健康测试		4.0	必修	合格						
22 春	基于项目驱动的人工智能与数据挖掘技术创新实践	24	1.0	任选	89						
	机器学习算法嵌入式部署技术与应用	16	1.0	任选	95						
	文化素质教育系列讲座	8次	1.0	任选	90						
	毕业设计（论文）	14周	14.0	选修	87.9						
 以下空白										

成绩记载 1. 百分制：（0-100）；

方法说明 2. 合格制：（合格为60-100，不合格为60以下）。

完成总学分 185

制表：成绩自助打印系统

制表日期：2022年8月2日



第二页 (共二页)