

1 烙爾濱工業大學

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

本科生成绩单



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

毕业学在结论。 毕业-校小 毕业证书编号 证 103131202205002992 毕业证书编号 证 103131202205002992

1180100628

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

	HE.	Or.	开	1							
学期	课程 教皇	学时呈	-17014.		成绩	学期	课程名称	学时	学分	类别	成绩
	体行		1.0	必修	78	19	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 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VES16	1.0	必修	92	秋	竞技机器人技术与创新实践基础	32	2. 0	任选	93
	VERIFIC	ATE!QN	5	必修	70. 1		体育	16	0.5	必修	81. 6
	思想道德修养与法律非确	32	2. 0	必修	92		大学物理实验Λ(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	苍	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
19 ₹÷	体育	32	1.0	必修	90		信号与系统A	64	1. 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
	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	模式识别与统计机器学习及应用	16	1.0	选修	93. 1
	也SAD	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 [。] 题 辅导	ŧ			
	微积分B(2)	88	5.5	必修	92			16	1.0	必修	92.5
19 夏	中国传统文化研究与外宜	16	1.0	任选	95	20 秋	工程训练 (金工实习) C	2/周	2.0	必修	88.7
	文献检索	12	0.5	必修	87		微波技术	32	2.0	必修	89.3
	生命科学基础与应用	16	1.0	必修	97		数字信号处理	48	3.0	必修	91
	数理逻辑	16	1.0	必修	66		通信信号分析与处理	18	3. 0	必修	98.3
	英文版幻影视作品选货和讨论	16	1.0	任选 89		通信原理	48	3.0	必修	96	
	体育	16	0.5	必修	85		通信电子线 路	64	4.0	必修	95.3
19 秋	大学物理实验A(I)	32. 0 32 48	1.5	必修	80		合问法	24	1.5	任选	66
	翻译实践		1.5	必修	75.6	83 93	工程训练(电子工艺实习)	2周	2. 0	必修	75
	高级语言程序设计Python		2.0	必修	83		天线原理	32	2.0	必修	84.3
	复变函数与积分变换		3.0	必修	93		P.星通信	40	2. 5	必修	93.6
	根率论与数理统计C		3.0	必修	97		移动通信	10	2. 5	必修	83. 5
	大学物理B(2)	64	1.0	必修	96. 7		喝自己酿的啤酒	24	1.5	任选	83
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论					光通信网络	32	2. 0	选修	67. 2	
	体系概论	64	4.0	必修	82		计算机通信网络	32	2. 0	选修	84

学时 学分 类别 成绩 课程名称 癸分 美别 成绩 学期 ------ 以下空白 ------超 82.8 无线自组织网络及应 生产实习 21 生产头口 夏 基于Mat lab的通信系统的 电子商务 卫星定位导航原理 2.5 必修 84.6 科技实训 1.5 选修 21 大数据处理与信息融合 秋 科技竞赛IV 32 2.0 选修 91.2 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 休质健康测试 4.0 必修 合格 基于项目驱动的人工智能与数据挖掘技 22 术创新实践 存 机聚型电 24 1.0 任选 机器学习算法嵌入式部署技术与应用 16 1.0 任选 文化紊质教育系列讲座 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. 百分刊: (0-100)1

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

刻表: 成线自助打印系统 刻表日期: 2022年8月2月

