

## 1 哈爾濱工業大學

## HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

别:

号:

男

2021113151

通信工程

## 本科生成绩单



学生姓名: 李其锴

出生日期: 2003-12-11

院 (系): 电子与信息工程学院

入学时间: 2021年8月

各 注: 2023年7月~2023年7月在南京大学交流学习, 2023年7月~2023年8月在浙江大学交流学习

学期	课程名称	学时	学分	成绩
	PjBL 与科技创新	16	1.0	98
	体育	32	1.0	90
	雅思综合	36	1.5	86
	思想政治理论实践课	32	2.0	85
	军事理论	36	2.0	85.2
	大学计算机-计算思维导论 D	32	2.0	93.2
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	32	2.0	80
	思想道德与法治	40	2.5	94
21 秋	高级语言程序设计	48	3.0	99
	代数与几何 B	64	4.0	100
	微积分 B(1)	88	5.5	98
	健康生活健康学习	16	1.0	94
	大学生活导论	16	1.0	95
	饮用水质与化学	16	1.0	95
	让思维穿透迷雾——诈骗识别与防范	16	1.0	87
	饮用水与健康	24	1.5	94
	生命科学基础与应用	16	1.0	95.7
222春	形势与政策(1)	8	0.5	92
	专业解读	16	1.0	85
	体育	32	1.0	86
	学术英语(理工)	36	1.5	86.8
	中国近现代史纲要	40	2.5	93
	集合论与图论	48	3.0	100
	微积分 B(2)	88	5.5	93
	大学物理 B(1)	88	5.5	97.6
	大学生心理健康	16	1.0	80
	英文魔幻影视作品选赏和讨论	16	1.0	92
	当代科学技术概伦	16	1.0	88
	知识产权	24	1.5	90

学期	课程名称	学时	学分	成绩
22	中国传统艺术——篆刻、书法、水墨画体验 与欣赏	24	1.5	82
22 夏	军事技能	2周	2.0	90
	数学拔尖能力训练	16	1.0	90
	C++程序设计	32	1.0	86.5
	Python 程序设计	32	1.0	70
	体育	16	0.5	85
	英语科技文献阅读	36	1.5	72.3
	大学物理实验 A(1)	33	1.5	88
	工程图及 CAD 基础	40	2.5	91.5
	概率论与数理统计C	48	3.0	100
22 秋	复变函数与积分变换	48	3.0	96
	电路基础	64	4.0	97.8
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论	64	4.0	92
	大学物理 B(2)	64	4.0	96.5
	工程伦理	22	1.5	89.9
	环境保护与可持续发展	32	2.0	86
	体育	16	0.5	85
	形势与政策(2)	16	1.0	95
	大学物理实验 A(2)	27	1.0	78
	国际交流英语	36	1.5	81.9
	微机与微控制器原理	48	3.0	76.7
23 春	马克思主义基本原理	48	3.0	80
	电子线路基础	EC <sub>56</sub> /	3.5	98
	电磁场与电磁波	64	4.0	95.8
	数字逻辑电路与系统	64	400	93
	信号与系统 A	84	5 4 0	90
	全国大学生新一代信息通信技术人務指导。	1161 168V	1.0	90.2
23 夏	现代歌唱技巧与名曲学唱	Certains	13	95
	人工智能在专家系统的应用	16	1.0	85

学期	课程名称	学时	学分	成绩
23	基于单片机的创新实践	40	1.5	94.6
1 . v	微波技术	32	2.0	78.1
	工程训练(金工实习) C	2周	2.0	89.6
23 秋	数字信号处理	48	3.0	96.1
	通信原理	48	3.0	94.4
	通信信号分析与处理	48	3.0	85.1
	通信电子线路	64	4.0	100
	星座卫星通信系统与技术	24	1.5	合格

------ 以下空白 ------

以下空白	学期	课程名称	学时	学分	成结
		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	141	

制表: 成绩自助打印系统

制表日期: 2024年1月22日

哈尔滨工业大学教务处