



哈尔滨工业大学

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

本科学生成绩单



学生姓名: 彭双威
出生日期: 2000-03-20
院 (系): 电子与信息工程学院
入学时间: 2019 年 8 月
备 注:

性 别: 男
学 号: 1190501311
专 业: 智能测控工程

学期	课程名称	学时	学分	成绩
19 秋	土木工程导论	16	1.0	74
	体育	32	1.0	93
	通用英语 (提高)	32.0	1.5	68.5
	创意设计	32	2.0	82
	大学计算机-计算思维导论 C	32	2.0	86.6
	思想道德修养和法律基础	40	2.5	87
	军训及军事理论	3 周	3.0	92
	画法几何与阴影透视	56	3.5	79.5
	代数与几何 B	64	4.0	90.5
	微积分 B(1)	88	5.5	86
	材料科学的十个基本问题	16	1.0	90
	港台文学赏析	16	1.0	90.4
	体育文化与体育竞赛赏析	16	1.0	95
	人际交往与沟通	24	1.5	96
	航天技术概论	24	1.5	91
20 春	形势与政策 (1)	8	0.5	75
	体育	32	1.0	89.4
	英语词汇提高	36	1.5	90
	思想政治理论实践课	8	2.0	89
	C 语言程序设计 B	40	2.5	93
	中国近现代史纲要	40	2.5	87
	理论力学 B	64	4.0	86.7
	大学物理 C	72	4.5	94.8
	微积分 B(2)	88	5.5	90
	大学生心理健康	16	1.0	90.3
	沟通心理学	16	1.0	93
	走进奇妙的流体力学世界	16	1.0	97
	能源科学之问	24	1.5	92
	生命科学导论	32	2.0	93

学期	课程名称	学时	学分	成绩
20 夏	生命科学基础与应用	16	1.0	89
	专业认知实习	1 周	1.0	85
	汽车文化与现代汽车技术	24	1.5	85
20 秋	体育	16	0.5	89
	英国文学选读	36	1.5	73.1
	大学物理实验 A(1)	33	1.5	81
	概率论与数理统计 C	48	3.0	89.5
	复变函数与积分变换	48	3.0	77
	电路基础	64	4.0	84.4
	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	93
21 春	形势与政策 (2)	8	0.5	89
	体育	16	0.5	85
	大学物理实验 A(2)	27	1.0	79
	中级英语阅读	36	1.5	60.1
	微机与微控制器原理	48	3.0	71.6
	马克思主义基本原理概论	48	3.0	90
	电子线路基础	56	3.5	91.8
	电磁场与电磁波	64	4.0	91.7
	数字逻辑电路与系统	64	4.0	96.2
	信号与系统 A	64	4.0	92
21 夏	分布式系统实时数据分发技术	16	1.0	93
	知识产权	24	1.5	85
	多传感器信息融合及实际背景中的应用	16	1.0	89
	基于 FPGA 的创新实践	40	1.5	95
21 秋	习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导	16	1.0	98
	微波技术	32	2.0	84.4
	工程训练 (金工实习) C	2 周	2.0	83.9
	数字信号处理	48	3.0	91.4

学期	课程名称	学时	学分	成绩	学期	课程名称	学时	学分	成绩
21 秋	通信原理	48	3.0	85 以下空白				
	电子测量原理	48	3.0	94					
	通信电子线路	64	4.0	93.6					
	创业创新领导力	33	3.0	78.9					
..... 以下空白									