

北方工业大学学生成绩单

姓名: 李天昊 科类: 理工
专业: 信息安全 培养层次: 本科 学制: 四年

序号	学期	课程名称	学分	成绩	序号	学期	课程名称	学分	成绩
1	1	C程序设计	4.0	96	41	4	概率论与数理统计 I	3.0	97
2	1	创新实践	2.0	通过	42	4	计算机网络	2.0	91
3	1	大学英语(1)	4.0	83	43	4	计算机网络实验	0.5	92
4	1	高等数学 I (1)	6.0	78	44	4	计算机组成原理	3.0	91
5	1	思想道德修养和法律基础	3.0	83	45	4	计算机组成原理实验	0.5	99
6	1	体育(1)	1.0	87	46	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	86
7	1	线性代数 I	3.0	73	47	4	数据安全	2.0	95
8	1	心理健康与职业发展	1.0	通过	48	4	数据安全课程设计	2.0	93
9	1	信息安全导论	2.0	77	49	4	数据安全实验	0.5	92
10	2	*iCANX-Talks —全球前沿科技公开课	2.0	100	50	4	思想政治课实践环节	2.0	通过
11	2	*Web应用技术	1.0	97	51	4	体育(4)	1.0	92
12	2	*国家英语四级	0.0	78	52	4	应用密码学	2.0	97
13	2	大学物理 I	4.0	91	53	4	应用密码学课设	3.0	94
14	2	大学英语(2)	4.0	92	54	4	应用密码学实验	0.5	96
15	2	高等数学 I (2)	6.0	87	55	4	职场英语	2.0	96
16	2	公益劳动	0.5	通过	56	5	*Java程序设计	3.0	92
17	2	军事技能	2.0	95	57	5	*密码学技术专题训练	1.0	86
18	2	军事理论	2.0	99	58	5	*网络程序设计	3.0	98
19	2	面向对象程序设计	2.0	99	59	5	操作系统	3.0	89
20	2	认知实习(信息安全)	1.0	90	60	5	操作系统实验	0.5	98
21	2	体育(2)	1.0	91	61	5	汇编语言程序设计	2.0	90
22	2	物理实验 II	1.0	93	62	5	汇编语言程序设计实验	0.5	97
23	2	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2.0	88	63	5	数字图像处理	2.0	89
24	2	信息安全导论实践	1.0	89	64	5	数字图像处理实验	0.5	90
25	2	学术与工程实践	1.0	98	65	5	信息安全	2.0	88
26	2	中国近现代史纲要	3.0	71	66	5	信息安全实验	0.5	96
27	3	*创新工程实践	1.0	98	67	6	*Python程序设计与实践	2.0	95
28	3	*西方文明史导论	2.0	99	68	6	*数字取证	2.0	99
29	3	*中国共产党基本知识	1.0	通过	69	6	*网络攻击与防御	2.0	97
30	3	高阶英语(六级)	2.0	90	70	6	软件安全	2.0	94
31	3	离散数学	2.0	99	71	6	数据库原理	2.0	86
32	3	马克思主义基本原理	3.0	85	72	6	数据库原理实践	0.5	94
33	3	数据结构	3.0	94	73	6	信息安全综合实践	5.0	98
34	3	数据结构实验	0.5	100	74				
35	3	体育(3)	1.0	97	75				
36	3	文献检索与利用	1.0	通过	76				
37	3	信息安全数学基础	2.0	89	77				
38	4	*KAB创业基础	2.0	92	78				
39	4	*高等数学提高	2.0	通过	79				
40	4	大学美育	2.0	94	80				

自2020年9月至2023年7月修完以上课程(带*号的为选修课程)

2023年9月15日