

北京科技大学本科生成绩单

学生 胡磊(男, 学号:41918117) 自2019年08月至2022年05月在我校自动化(卓越计划)专业(学制4.0年)学完以下课程:

NO.	课程名称	学时	学分	成绩	NO.	课程名称	学时	学分	成绩
2019年秋季学期					37	复变函数与积分变换A	48	3	82
1	工程制图A	48	3	94	38	体育III	32	1	91
2	微积分AI	96	6	86	2021年春季学期				
3	体育I	32	1	71	39	科学创造方法论 #	32	2	86
4	基础外语I	64	4	85	40	工科物理实验AII	32	2	92
5	中国近现代史纲要	40	2.5	90	41	工程优化数学基础	32	2	88
6	普通化学实验	16	1	91	42	移动机器人技术及应用I #	32	2	95
7	普通化学	32	2	95	43	生物信息学 #	32	2	94
8	大学计算机基础	32	2	88	44	自动控制原理A	72	4.5	96
2020年春季学期					45	机器人校内赛	64	4	95
9	线性代数A	48	3	91	46	微机原理及应用	56	3.5	89
10	人际沟通的艺术 #	32	2	86	47	数字电子技术实验	16	1	96
11	基础外语II	64	4	87	48	体育IV	32	1	90
12	体育II	32	1	92	49	数字电子技术(双语)	48	3	91
13	微积分AII	80	5	87	50	机器学习基础	48	3	71
14	工科物理BI	64	4	89	51	电路分析基础AII	24	1.5	86
15	现代钢铁生产导论	16	1	97	2021年夏季学期				
16	思想道德修养与法律基础	56	3.5	94	52	生产设备设计概论 #	16	1	98
17	C语言程序设计	64	4	90	53	电子技术实习		4	89
18	社会实践	32	3	88	2021年秋季学期				
19	计算机模拟仿真技术 #	32	2	86	54	国内交流认证专业选修课 #	88	5.5	81.3
2020年夏季学期					55	电机及拖动	40	2.5	93.8
20	计算机实践		3	100	56	可编程控制器及应用	32	2	93.8
21	航空模型实践与创新训练 #	32	2	94	57	电力电子技术	48	3	93.8
2020年秋季学期					58	现代控制理论	32	2	93.8
22	形势与政策III	16	1	89	59	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论I	32	2	93.8
23	信号与系统分析	40	2.5	82	60	生产运营管理	32	2	93.8
24	金工实习B		3	81	61	工程力学C	64	4	93.8
25	园林艺术概论 #	30	2	100	以下空白				
26	创业创新领导力 #	33	2	100					
27	模拟电子技术实验	16	1	92					
28	《大学国文》 #	32	2	100					
29	模拟电子技术A	64	4	88					
30	电路实验技术(实验)	16	1	99					
31	电路分析基础AI	48	3	90					
32	工科物理BII	64	4	98					
33	工科物理实验AI	32	2	80					
34	马克思主义基本原理概论	56	3.5	79					
35	数学实验	16	1	93					
36	概率论与数理统计A	48	3	82					

注: 成绩均为百分制, 0分为最低分, 100分为满分, 60分为及格。带 # 的课程为选修课, 带 * 的课程为补考或重修课。
北京科技大学教务处

2022年05月

北京科技大学本科生成绩单 (辅修专业)

学生 胡磊(男,学号:41918117) 自2020年09月至2022年05月在我校生物技术专业(学制3年)学完以下课程:

[illegible]

注：成绩均为百分制，0分为最低分，100分为满分，60分为及格。带 # 的课程为选修课，带 * 的课程为补考或重修课

本科成绩记录表

2022年05月

