北京科技大学布科生成绩单

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
1000	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		18	
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		8	1	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	398	J.S.	
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	7500 SO	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.
2020年夏季学期				13-3	55	电机及拖动	40	2.5	93.
20	计算机实践		3	100	56	可编程控制器及应用	32	2	93.
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.
7	2020年秋季学期		121	SIF	58	现代控制理论	32	2	93.
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.
23	信号与系统分析	40	2.5	82	60	生产运营管理	32	2	93.
24	金工实习B		3	81	61	工程力学C	64	4	93.
25	园林艺术概论 #	30	2	100		以下空白	427	X.	
26	创业创新领导力 #	33	2	100		12/221-12/22 18/22		18/	
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	10	¥ %			
30	电路实验技术(实验)	16	1	99	X.	· And			
31	电路分析基础AI	48	3	90					
32	工科物理BII	64	4	98					13
33	工科物理实验AI	32	2	80				1	
34	马克思主义基本原理概论	56	3.5	79		科技			
35	数学实验	16	1	93		10000000000000000000000000000000000000			
36	概率论与数理统计A	48	3	82	1	12	1		

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 *

第1页 / 共1页

北京科技大学布科生成绩单 (##\$\$2)

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:

NO.	课程名称	学时	学分	成绩	NO.	课程名称	学时	学分	成绩
	2020年秋季学期					(4) - (4) -		1	
1	微生物学实验	32	2	91			1		
	2021年春季学期	AMORI	18					18	
2	生物化学	64	4	73					
3	生物化学实验	64	4	87		152 %			
	以下空白								
3			/	133				1	3
1	(s/ 2)		13/	<u> </u>				13/	
	[2] [2] [3] [4] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6		100	N.A				8 1	1
7	/2/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		(2)		17			(3)	311
20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			VC3-13	1				C C C
		344							
	13/mm 1/2/		1			13/12 1N2 18/12			
		1888	18				19	9.00	
	(S) (11 11 /8/ S)	TO D	181				17	131	
		40,000	1			10 - 100 - 1	503	/	
-									
			-						
	(4243)			33					1
			1/3	1		18/m - 1/N \ 100	-	181	-
			131	Ea		18	1	18	158
	73/ 3 17/3/		3				+	2	371
			1					1	Vac.
	. 3507		-	19				1	
			-						
_		Q 2 2 >	-			1242			
-				-					
	7		-		1				
								-	
_			-				-	-	
			1	100	1	X	+	-	
			100				+		
_			-	-	-		+		
			-		-		+	2	
			-		+	1 to 1	155	7	
			-	1	1	the Mind	4.0		-
						L. D. L.	_		

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

京市海淀区学院路30号 北京科技大学教务处注册中心 邮编:100083 电话:8610-62333727 Email:zczx@admin.ustb.edd.

第1页 / 共1页





中南大学交流生成绩表

院系/部: 自动化学院

专业: 自动化

学号: B41918117 交流学年: 2021-2022 姓名: 胡磊

性别: 男

学生类型:交流生

交流结束时间: 202201

已修总学分: 29

必修学分: 15

选修学分: 12

任选学分: 2

己修总学分: 29	必修学分:	15		选修学分: 12	住选字分:	2	
课程	类别	学分	成绩	课程	类别	学分	成绩
2021-2	2022-1						
电机与电力拖动	必修	2.5	89				
网络技术与应用	选修	2	97				
电力电子技术	选修	3	95				
机器学习	选修	3	93				
数学实验与建模	选修	2	92				-
随机过程	必修	3.5	74	HU			
贝叶斯统计	选修	2	95	1/2/			
英汉翻译技巧	任选	2	94	B	8		
毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	必修	5	95				
细胞生物学B	必修	9 4	70				
		X	产的	大意			6.
	8.					11 to	,
			-				
			900		e = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
						- 1	
				* * *			

中南大学: (盖章)

备注: 重修或补考成绩标识"*"号。

