



兰州大学本科生成成绩单


姓名	胡成辉				学号	320190941161				性别	男			
入学时间	2019年09月				毕业时间	2023年07月								
院系	信息科学与工程学院				专业	数据科学与大数据技术								
班级	2019级数据科学与大数据技术班				学制	4								
课程名		属性	学分	学时	成绩	考试时间	课程名	属性	学分	学时	成绩	考试时间		
大学英语（2/4）		必修	3	54	67	2019 秋	思想道德修养与法律基础	必修	3	54	78	2019 秋		
形势与政策（1）		必修	0.4	4	76	2019 秋	高等数学（同济版）A（1）	必修	6	108	66	2019 秋		
普通物理（理工版）		必修	3	54	70	2019 秋	离散数学	必修	4	72	60	2019 秋		
计算机导论		必修	2	36	96	2019 秋	程序设计基础	必修	3	54	64	2019 秋		
程序设计基础实验		必修	1	36	85	2019 秋	安全微课	任选	1	12	88	2019 秋		
体育（1/4）		必修	1	36	81	2019 秋	体质健康标准测试（1/4）	必修	0	4	合格	2019 秋		
军事理论		必修	2	36	80	2019 秋	军事技能	必修	2	112	优秀	2019 秋		
生活方式疾病与健康教育		任选	2	36	90	2019 秋	大学语文	任选	3	54	87	2020 春		
大学英语（3/4）		必修	3	54	69	2020 春	大学生心理健康（网络共享课）	必修	2	36	96	2020 春		
中国近现代史纲要		必修	3	54	80	2020 春	形势与政策（2）	必修	0.4	4	92	2020 春		
高等数学（同济版）A（2）		必修	5	90	62	2020 春	普通物理（理工版）	必修	3	54	69	2020 春		
数据结构		必修	4	72	67	2020 春	电子线路基础	必修	2	36	67	2020 春		
普物实验		必修	1	36	60	2020 春	普物实验	必修	1	36	78	2020 春		
数据结构实验		必修	1.5	54	86	2020 春	电子线路基础实验	必修	1	36	81	2020 春		
体育（2/4）		必修	1	36	88	2020 春	大学生的性与“艾”	任选	2	36	94	2020 春		
道教与中医（慕课）		任选	3	54	83	2020 秋	大学英语（4/4）	必修	3	54	66	2020 秋		
马克思主义基本原理概论		必修	3	54	82	2020 秋	形势与政策（3）	必修	0.4	4	86	2020 秋		
线性代数（4课时）		必修	4	72	67	2020 秋	数据库系统原理	必修	2	36	82	2020 秋		
Python程序设计		必修	3	54	83	2020 秋	数据科学导论	必修	2	36	90	2020 秋		
数据库系统原理实验		必修	1	36	94	2020 秋	Python程序设计实验	必修	1.5	54	82	2020 秋		
体育（3/4）		必修	1	36	73	2020 秋	体质健康标准测试（2/4）	必修	0	4	合格	2020 秋		
大学生健康教育管理		任选	2	36	98	2020 秋	英语测试（四级辅导）	必修	3	54	78	2021 春		
地球历史及其生命的奥秘（网络共享课）		任选	2	36	82	2021 春	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	4	72	80	2021 春		
形势与政策（4）		必修	0.4	4	96	2021 春	西方音乐史	任选	2	36	94	2021 春		
概率论与数理统计		必修	3	54	63	2021 春	计算机组成原理	必修	4	72	90	2021 春		
数据科学编程		必修	2	36	71	2021 春	信息系统分析	必修	2	36	82	2021 春		
大数据管理		必修	2	36	76	2021 春	职业生涯发展与规划	必修	2	36	80	2021 春		
大数据管理实验		必修	1	36	80	2021 春	漫话创业(网络共享课)	任选	2	36	95	2021 春		
体育（4/4）		必修	1	36	86	2021 春	形势与政策（5）	必修	0.4	4	100	2021 秋		
思想政治理论课实践		必修	2	36	中	2021 秋	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	2	36	79	2021 秋		
核安全文化		任选	2	36	86	2021 秋	社会生态学原理	任选	2	36	87	2021 秋		
计算机网络		限选	3	54	78	2021 秋	操作系统	必修	3	54	85	2021 秋		
信息系统的社会方面		必修	2	36	87	2021 秋	机器学习	限选	2	36	85	2021 秋		
信息可视化技术		必修	2	36	92	2021 秋	医学地质与人体健康	任选	2	36	81	2021 秋		
计算机组成原理课程设计		必修	1	36	84	2021 秋	计算机网络实验	限选	1	36	85	2021 秋		
体质健康标准测试（3/4）		必修	0	4	合格	2021 秋	《黄帝内经》之生命观	任选	2	36	8	2021 秋		
环境与健康		任选	2	36	89	2021 秋	中国史学名著导读（通核）	任选	2	36	76	2022 春		
中共党史		任选	2	36	88	2022 春	信息检索系统	必修	2	36	78	2022 春		
数据挖掘与大数据分析		必修	3	54	72	2022 春	云计算与大数据处理	必修	2	36	82	2022 春		
操作系统课程设计		必修	1.5	54	83	2022 春	数据挖掘及大数据分析实验	必修	1	36	90	2022 春		
云计算与大数据处理实验		必修	1	36	90	2022 春	工程制图	限选	2	36	85	2022 秋		
前端交互设计技术		限选	2	36	87	2022 秋								

已获总学分	应修学分	已获必修课学分	已获限选课学分	已获任选课学分	平均必修限选学分绩点	平均必修限选学分绩	全部课程平均学分绩点	全部课程平均学分绩
167.5	165.5	126.5	10	31	2.7	77.04	2.87	78.17

扫描验证

第 1 页

日期:2023-04-15



此可信电子证明与纸质版证明具有同等效力。本证明可通过扫描左侧二维码或登录兰州大学统一可信电子单证验证平台（<https://ca.lzu.edu.cn/verify/#/>）后，上传电子版原件进行验证，同时支持学信网验证。若需纸质版证明，请前往校内自助打印终端打印，如有疑问请咨询教务处，电话：0931-8912032，电子邮箱：jxk@lzu.edu.cn。



兰州大学成绩单相关说明

Specifications of Academic Transcripts in Lanzhou University

1. 平均学分绩点计算公式 (GPA Calculation)

平均学分绩点 = $\Sigma(\text{所修课程成绩绩点} \times \text{所修课程学分}) / \Sigma \text{所修课程学分}$

$GPA = \Sigma(\text{Course Grade Point} \times \text{Course Credits}) / \Sigma \text{Course Credits}$

2. 平均学分绩计算公式 (Weighted Average Score Calculation)

平均学分绩 = $\Sigma(\text{所修课程成绩} \times \text{所修课程学分}) / \Sigma \text{所修课程学分}$

$\text{Weighted Average Score} = \Sigma(\text{Course Score} \times \text{Course Credits}) / \Sigma \text{Course Credits}$

我校本科生成绩单显示 2 类 GPA: 全部课程 GPA 和必修+限选课程 GPA。研究生成绩单显示全部课程 GPA, 但成绩显示为“合格”、“不合格”以及“免修”的不计入成绩绩点计算。

There are two types of GPA in our undergraduate transcripts: Overall GPA and required & limited course GPA. The Overall GPA for graduate students is shown in the graduate transcript, with the grades labeled as "Qualified", "Failed" and "exempt" being not included in the GPA calculation.

3. 学时、学分标准 (Class Hours and Credits)

1 学时=45 分钟; 理论课程 18 学时=1 学分; 实验课程 36 学时=1 学分。

One class hour=45 minutes; for theoretical courses, 18 class hours=1 credit; for experimental courses, 36 class hours=1 credits.

4. 课程成绩绩点对应关系 (Matching of Academic Scores and GPAs)

百分制 (100-points System)	绩点 (GPA)	五级分制 (Five-level grading system)	二级分制 (Two-level grading system)
90-100	4.0-5.0	优秀 Excellent	合格 (Qualified) /3.5
80-89	3.0-3.9	良好 Good	
70-79	2.0-2.9	中等 Medium	
60-69	1.0-1.9	及格 Passed	
0-59	0	不及格 Failed	不合格 (Failed) /0