

兰州大学本科生成成绩单

姓名	仲海天				学号	320200907421				性别	男			
入学时间	2020年09月				毕业时间	2024年07月								
院系	数学与统计学院				专业	数学萃英班								
班级	2020数学萃英班				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			
大学生心理健康（网络共享课）	任选	2	36	91	2020 秋	高阶英语1	任选	3	54	92	2020 秋			
思想道德修养与法律基础	必修	3	54	90	2020 秋	形势与政策（1）	必修	0.4	4	100	2020 秋			
数学分析（一）	必修	5	90	95	2020 秋	高等代数（一）	必修	5	90	90	2020 秋			
解析几何	必修	4	72	87	2020 秋	计算机基础与C语言	限选	2	54	87	2020 秋			
数学分析专题讲座 I	任选	1	18	96	2020 秋	高等代数专题讲座 I	任选	1	18	90	2020 秋			
计算机基础与C语言实习	限选	1	34	87	2020 秋	体育（1/4）	必修	1	36	81	2020 秋			
体质健康标准测试（1/4）	任选	0	4	合格	2020 秋	军事理论	必修	2	36	93	2020 秋			
军事技能	必修	2	112	优秀	2020 秋	英语听力与口语	限选	1	18	92	2021 夏			
文科物理（网络共享课）	限选	3	54	91	2021 春	高阶英语2	任选	3	54	91	2021 春			
中国近现代史纲要	必修	3	54	77	2021 春	形势与政策（2）	必修	0.4	4	98	2021 春			
数学分析（二）	必修	5	90	89	2021 春	高等代数（二）	必修	5	90	96	2021 春			
数学分析专题讲座 II	任选	1	18	91	2021 春	高等代数专题讲座 II	任选	1	18	95	2021 春			
C++程序设计	限选	2	54	90	2021 春	职业生涯规划	必修	2	36	93	2021 春			
普通物理（理工版）	必修	3	54	99	2021 春	行星与地球未来	任选	2	36	79	2021 春			
地质公园：探索地球历史的窗口	任选	2	36	88	2021 春	C++程序设计实习	限选	1	34	93	2021 春			
安全微课	任选	1	12	92	2021 春	漫话创业(网络共享课)	限选	2	36	100	2021 春			
体育（2/4）	必修	1	36	85	2021 春	马克思主义基本原理概论	必修	3	54	77	2021 秋			
形势与政策（3）	必修	0.4	4	100	2021 秋	中华人民共和国史	任选	2	36	80	2021 秋			
数学分析（三）	必修	5	90	93	2021 秋	概率论	必修	4	72	95	2021 秋			
常微分方程	必修	3	54	90	2021 秋	复变函数	必修	3	54	89	2021 秋			
普通物理（理工版）	必修	3	54	99	2021 秋	雅思高级	限选	2	36	91	2021 秋			
Blockly 创意趣味编程（网络共享课）	限选	2	36	96	2021 秋	中国与世界地理	限选	2	36	91	2021 秋			
体育（3/4）	必修	1	36	89	2021 秋	体质健康标准测试（2/4）	必修	0	4	合格	2021 秋			
全国大学生英语竞赛	任选	2	36 周	93	2022 春	通识物理/文科（网络共享课）	限选	2	36	99	2022 春			
配位化学（网络共享课）	任选	3	42	75	2022 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	82	2022 春			
形势与政策（4）	必修	0.4	4	98	2022 春	实变函数	必修	4	72	98	2022 春			
抽象代数	必修	4	72	99	2022 春	数值分析（一）	必修	4	72	97	2022 春			
运筹学	限选	3	54	96	2022 春	English Salon 2	限选	1	18	96	2022 春			
数值分析实习	限选	1	34	96	2022 春	体育（4/4）	必修	1	36	95	2022 春			
环境与健康	限选	2	36	94	2022 春	大学生的性与“艾”	限选	2	36	96	2022 春			
形势与政策（5）	必修	0.4	4	100	2022 秋	数理逻辑	任选	3	54	97	2022 秋			
思想政治理论课实践	必修	2	36	良	2022 秋	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	2	36	88	2022 秋			
泛函分析	必修	4	72	80	2022 秋	微分几何	必修	4	72	87	2022 秋			
数学物理方程	必修	4	72	85	2022 秋	代数学选讲	限选	3	54	98	2022 秋			
数理统计	必修	4	72	98	2022 秋	微分方程数值解	限选	4	72	91	2023 春			
拓扑学基础	必修	4	72	91	2023 春	图论	必修	4	72	95	2023 春			
金融数学	限选	3	54	94	2023 春	群论	任选	3	54	89	2023 春			
体质健康标准测试（3/4）	必修	0	4	合格	2023 春									

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
179	140	110	39	30	4.17	91.7	4.12	91.18

扫描验证

第 1 页

日期:2023-11-08



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