



本科生成绩单

姓名: 刘嘉琦 学号: 12111843 书院: 树德书院  
性别: 女 入学日期: 2021. 08. 22 院系: 材料科学与工程系  
学制: 4年 出生日期: 2003. 06. 25 专业: 材料科学与工程  
证件号: 440103200306250022 毕/结业时间: 2025. 06. 30 当前状态: 在读

课程名称	学分	等级制	百分制	类别	课程名称	学分	等级制	百分制	类别
2021-2022-学年秋季学期									
材料科学进展	1	A	95	专必	马克思主义基本原理实践课	1	P	通过	实践
线性代数A	4	B	85	通必	化学原理B	3	B+	88	通必
体育I	1	A+	97	通必	高等数学 (上) A	4	A-	92	通必
大学物理B(上)	4	C+	79	通必	SUSTech English II	4	A	94	通必
军事技能	2	P	通过	通必	军事理论	2	P	通过	通必
写作与交流	2	P	通过	通必	(此处空白)				
2021-2022-学年春季学期									
大学物理B(下)	4	C	73	通必	基础物理实验	2	A-	90	通必
思想道德与法治实践课	1	P	通过	实践	CAD与工程制图	3	A	93	专必
高等数学 (下) A	4	A	96	通必	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践课	2	P	通过	实践
马克思主义基本原理	2	A	93	通必	奇幻材料	1	A+	98	专选
体育II	1	A	96	通必	中国近现代史纲要实践课	1	P	通过	实践
SUSTech English III	4	A-	91	通必	(此处空白)				
2022-2023-学年秋季学期									
EAP	2	A	95	通必	概率论与数理统计	3	A-	90	专必
材料科学与工程基础	3	B+	89	专必	体育III	1	A	95	通必
模拟电路实验	1	A	93	专必	工程电路与电子基础	3	C+	77	专必
晶体学	2	A-	91	专必	材料科学与工程基础实验	1	A	93	专必
宋代院体工笔花鸟画临习	2	A	93	通选	计算机程序设计基础	3	B	85	通必
2022-2023-学年春季学期									
木构建筑——传统及更新	2	A-	90	通选	材料力学B	3	A	96	专必
材料测试分析技术	3	A-	90	专必	体育IV	1	A+	99	通必
形势与政策	2	A+	97	通必	传热传质学	3	A+	97	专必
应用量子力学	3	B+	88	专必	(此处空白)				
2023-2024-学年秋季学期									
科技创新项目	2	P	通过	实践	现代材料科学与技术前沿讲座	1	A+	100	专必
伊斯兰艺术与建筑	2	A+	97	通选	先进薄膜制备技术	3	A	93	专必
材料科学创新实验I	1	A	93	专选	材料化学	3	A	94	专必
材料学综合实验	4	A	94	专必	人格塑造十五讲	2	A	96	通选
3D打印及激光先进制造	3	A	94	专选	体育V	0	A-	91	通必
中国近现代史纲要	2	A+	97	通必	思想道德与法治	2	A+	98	通必
材料科学与工程高等实验	1	A	93	专必	(此处空白)				
2023-2024-学年春季学期									

打印日期: 2025年07月02日



本科生成绩单

姓名: 刘嘉琦 学号: 12111843 书院: 树德书院  
性别: 女 入学日期: 2021. 08. 22 院系: 材料科学与工程系  
学制: 4年 出生日期: 2003. 06. 25 专业: 材料科学与工程  
证件号: 440103200306250022 毕/结业时间: 2025. 06. 30 当前状态: 在读

课程名称	学分	等级制	百分制	类别	课程名称	学分	等级制	百分制	类别
半导体材料与器件	3	B+	89	专必	材料物理	3	A	96	专必
材料学导论	1	A+	97	专选	材料科学创新实验I	1	A	95	专选
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	A+	97	通必	体育VI	0	A-	92	通必
材料科学与工程高等实验I	1	A-	92	专必	材料科学综合实验I	4	A	95	专必
English for Fluency	2	A+	100	通选	(此处空白)				
-----									
2023-2024-学年 夏季学期									
工业实习	4	P	通过	实践	(此处空白)				
-----									
2024-2025-学年 秋季学期									
封装材料与技术	3	A-	91	专选	材料热力学	3	B-	80	专必
中国哲学导论	2	B+	88	通选	材料科学创新实验III	1	A	95	专选
-----									
2024-2025-学年 春季学期									
毕业论文 (设计)	8	P	通过	毕业设计	电子元器件可靠性与失效分析	3	A	94	专必
劳动教育	1	P	通过	通必	(此处空白)				

已获学分: 160 (培养方案要求学分: 144 ) 平均学分绩点 (GPA) : 3.80 加权平均分 91.34 专业GPA排名 5/25

打印日期: 2025年07月02日



## 说明

### 1. 成绩与绩点的换算关系

#### (1) 等级制、百分制成绩对应绩点

绩点	4.00	3.94	3.85	3.73	3.55	3.32	3.09	2.78	2.42	2.08	1.63	1.15	0
等级	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	D-	F
百分参考	97~100	93~96	90~92	87~89	83~86	80~82	77~79	73~76	70~72	67~69	63~66	60~62	<60

#### (2) 通过/不通过式成绩

以通过 (P, Pass)、不通过 (F, Fail) 方式记载成绩的课程：成绩为通过的，计入学分、不计入平均学分绩点 (GPA)；成绩为不通过的，既不计入学分，也不计入平均学分绩点 (GPA)。

### 2. 平均学分绩点 (GPA) 的计算方式

一门课的学分绩 = 绩点 × 学分数

平均学分绩点 (GPA) =  $\sum$  所修课程学分绩 ÷  $\sum$  所修课程学分数

### 3. 课程类别说明

通必：通识必修课

通选：通识选修课

专必：专业必修课

专选：专业选修课

其他：培养方案外课程

### 4. 标识说明

W：退课

## Notes

### I. Conversion from course grades to grade points

#### i. Grade point equivalents

Grade Point	4.00	3.94	3.85	3.73	3.55	3.32	3.09	2.78	2.42	2.08	1.63	1.15	0
Letter Grade	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	D-	F
Percentage Grade	97~100	93~96	90~92	87~89	83~86	80~82	77~79	73~76	70~72	67~69	63~66	60~62	<60

#### ii. Grade points for Pass/Fail grades

There are no grade points for courses assessed with the P (Pass)/F (Fail) grading system, therefore not included in the grade point average calculation.

### II. Grade Point Average (GPA) Calculation

Weighted grade points of a course = Grade points × Course credits

GPA = Sum of all weighted grade points / Sum of all course credits

### III. Course Categories

GR: General education required courses

GE: General education elective courses

MR: Major required courses

ME: Major elective courses

EC: Courses outside curricula but accredited by SUSTech

### IV. Codes

W: Withdrawal

LD: Late drop, absent from the final exam

DM: Disqualified due to misconducts in the exam

EX: Exemption