



## 中国石油大学（华东）本科生成绩证明

孙光宇，现就读于青岛软件学院计算机科学与技术学院智能科学与技术专业智能科学2302班。

该生所学专业的同年级总人数为：62。

该生本科前6学期必修课与限选课学分绩为：87.47分。

该生本科前6学期必修课与限选课平均学分绩点为：3.75分（五分制）。

该生本科前6学期必修课与限选课学分绩在本专业年级排名为6名。



中国石油大学（华东）教务处

2026年4月3日

### 备注：

(1) 必修课与限选课学分绩 =  $(\sum(\text{必修课程成绩} \times \text{课程学分}) + \sum(\text{限选课程成绩} \times \text{课程学分})) / (\sum(\text{必修课总学分}) + \sum(\text{限选课总学分}))$ ；

(2) 必修课程绩点 = 必修课程成绩 / 10 - 5，限选课程绩点 = 限选课程成绩 / 10 - 5；

(3) 必修课与限选课平均学分绩点 =  $(\sum(\text{必修课绩点} \times \text{课程学分}) + \sum(\text{限选课绩点} \times \text{课程学分})) / (\sum(\text{必修课总学分}) + \sum(\text{限选课总学分}))$ 。

(4) 计算平均学分绩点时，课程成绩不足60分的，课程绩点记为0；五级记分制与百分制的对应关系：优秀-95，良好-85，中等-75，及格-65，不及格-40；二级记分制与百分制的对应关系：通过-80，不通过-40

(5) 该成绩证明可配合《中国石油大学(华东)学生学籍成绩记载表》一起使用。





院系	青岛软件学院计算机科学与技术学院			专业	智能科学与技术			班级	智能科学2302						
姓名	孙光宇			学号	2307030218			民族	汉族						
入学时间	202309			毕业时间				学制	4						
出生日期	20040404			身份证号	370405200404046018			政治面貌	共青团员						
已修总学分	127	必修	107	限选	9.0	任选	11.0	自主课程	0.0	其它	0				
学年学期	课程名			性质	学时	学分	成绩	学年学期	课程名				性质	学时	学分
2023-2024-1	新生研讨课			必修	16	1.0	85	2024-2025-1	机器学习			必修	64	3.5	93
2023-2024-1	思想道德与法治			必修	52	3.0	92	2024-2025-1	最优化原理			必修	32	2.0	89
2023-2024-1	程序设计(C/C++)			必修	64	3.5	92	2024-2025-1	石油工业与碳中和			必修	32	2.0	84
2023-2024-1	军事技能训练			必修	2(周)	2.0	87	2024-2025-1	▲面向对象程序设计(Java)			限选	56	3.0	99
2023-2024-1	通用英语(2-1)			必修	48	3.0	67	2024-2025-1	体育(4-3)			必修	32	1.0	87
2023-2024-1	高等数学(2-1)			必修	88	5.5	83	2024-2025-1	概率论与数理统计			必修	32	2.0	90
2023-2024-1	离散数学(2-1)			必修	48	3.0	83	2024-2025-1	马克思主义基本原理			必修	52	3.0	90
2023-2024-1	军事理论与国家安全			必修	52	2.0	90	2024-2025-1	▲中国美术欣赏			任选	32	2.0	94
2023-2024-1	人工智能导论			必修	32	2.0	71	2024-2025-2	习近平新时代中国特色社会主义思想概论			必修	56	3.0	91
2023-2024-1	体育(4-1)			必修	32	1.0	83	2024-2025-2	创业基础与实践			必修	40	2.0	91
2023-2024-1	线性代数			必修	32	2.0	83	2024-2025-2	深度学习基础			必修	36	2.0	81
2023-2024-2	体育(4-2)			必修	32	1.0	88	2024-2025-2	计算机组成原理			必修	70	4.0	88
2023-2024-2	高等数学(2-2)			必修	80	5.0	88	2024-2025-2	数据库原理			必修	52	3.0	88
2023-2024-2	▲劳动教育与实践			任选	40	2.0	84	2024-2025-2	▲数字图像处理			限选	36	2.0	67
2023-2024-2	通用英语(2-2)			必修	48	3.0	82	2024-2025-2	▲社会主义发展史			任选	16	1.0	90
2023-2024-2	离散数学(2-2)			必修	48	3.0	86	2024-2025-2	石油与人工智能			必修	24	1.0	90
2023-2024-2	中国近现代史纲要			必修	52	3.0	87	2024-2025-2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			必修	52	3.0	87
2023-2024-2	▲先秦君子风范			任选	32	2.0	90	2024-2025-2	学术英语(2-2)			必修	32	2.0	72
2023-2024-2	数据分析(Python)			必修	56	3.0	90	2024-2025-2	▲Artificial Intelligence Foundations			限选	32	2.0	98
2023-2024-2	大学物理实验			必修	24	1.0	88	2024-2025-2	体育(4-4)			必修	32	1.0	82
2023-2024-2	大学生心理健康教育			必修	18	1.0	83	2024-2025-3	机器学习实践			必修	4(周)	3.0	96
2023-2024-2	▲生活中的高分子材料			任选	32	2.0	89	2025-2026-1	计算机网络原理			必修	52	3.0	90
2023-2024-2	▲西方文学名著鉴赏			任选	32	2.0	85	2025-2026-1	软件工程			必修	32	2.0	95
2023-2024-2	大学物理			必修	48	3.0	85	2025-2026-1	操作系统			必修	48	3.0	86
2023-2024-3	程序设计实习			必修	4(周)	3.0	98	2025-2026-1	可视化导论			必修	48	2.5	100
2024-2025-1	数据结构			必修	52	3.0	88	2025-2026-1	▲计算智能			限选	36	2.0	98
2024-2025-1	学术英语(2-1)			必修	32	2.0	84								

注：1. 五级记分制与百分制的对应关系：优秀-95，良好-85，中等-75，及格-65，不及格-40；二级记分制与百分制的对应关系：通过-80，不通过-40。2. 课程名称标记“▲”为专业培养计划中选修学分课程，课程名称标记“★”为自主发展计划学分课程。3. 其它课程为专业计划课程和自主发展计划之外的课程。

打印时间：2026-04-03

