



上海师范大学
Shanghai Normal University

学生成绩单
STUDENT ACADEMIC RECORD

学院信息: 机电工程学院
专业(方向): 电子信息工程 (中美合作)
学历层次: 本科

姓名: 袁斌滨
学号: 210152024
性别: 男性
出生年月: 2003-12-16

学历结论:
学历证书编号:
学位证书编号:
成绩单编号: 21015202420247523930547224

课程名称	课程类别	考核类型	学分	成绩	等级	课程名称	课程类别	考核类型	学分	成绩	等级
2021-2022学年 2021年09月12日-2022年01月15日 (一) 学期											
会计学基础	通识教育选修课程	考查	2	90	A	计算机文化基础	通识教育必修课程	考试	0	90	A
* 军事理论	通识教育必修课程	考试	2	91	A	* 中国近现代史纲要	通识教育必修课程	考试	3	89	B+
* 工程制图及AUTOCAD	专业基础课程	考试	2	85	B+	* 英语听说1	专业基础课程	考试	1	90	A
* 专业导论	专业基础课程	考试	1	88	B+						
2021-2022学年 2022年02月20日-2022年06月25日 (二) 学期											
* 电路分析基础	专业基础课程	考试	4	85	B+	* 大学物理1	通识教育必修课程	考试	3	88	B+
* 体育2	通识教育必修课程	考试	1	93	A	* C语言程序设计	专业基础课程	考试	3	95	A
* 普通化学	专业基础课程	考试	3	73	C	* 电路分析基础实验	专业基础课程	考试	1	90	A
智能硬件设计基础	专业拓展课程	考查	2	84	B	金融市场与金融机构中外对比	通识教育选修课程	考查	2	86	B+
* 英语听说2	专业基础课程	考试	1	92	A	* 思想道德修养与法律基础	通识教育必修课程	考试	3	89	B+
* 大学计算机应用技术	通识教育必修课程	考试	2	87	B+	* 综合英语2	专业基础课程	考试	2	85	B+
2021-2022学年 2022年06月26日-2022年07月09日 (教学实践周) 学期											
见习实习	实践类课程	考查	1	86	B+						
2022-2023学年 2022年09月04日-2023年01月07日 (一) 学期											
* 模拟电子技术	专业基础课程	考试	4	91	A	创新实践(理论)	实践类课程	考查	1	96	A
* 大学物理II	通识教育必修课程	考试	3	86	B+	公务运筹与思维	通识教育选修课程	考查	2	86	B+
* 大学物理实验	通识教育必修课程	考试	1	81	B	* 体育3	通识教育必修课程	考试	1	95	A
* 模拟电子技术实验	专业基础课程	考试	0.5	93	A	* 数字电子技术实验	专业基础课程	考试	0.5	99	A
* 数字电路与集成器件	专业基础课程	考试	4	90.2	A	* 英语听说3	专业基础课程	考试	1	91	A
* 马克思主义基本原理	通识教育必修课程	考试	3	90	A	* 复变函数	专业基础课程	考试	2	97	A
电子基本技能(-)	实践类课程	考查	1	93	A	* 综合英语3	专业基础课程	考试	2	86	B+
MATLAB	专业拓展课程	考查	2	91	A						
2022-2023学年 2023年02月19日-2023年06月24日 (二) 学期											
* 单片机原理及应用	专业主干课程	考试	1	88	B+	* 高频电子线路	专业主干课程	考试	3	93	A
* 概率论与数理统计	专业基础课程	考试	3	82	B+	* 电磁场理论	专业主干课程	考试	3	92	A

平均绩点: 3.71
备注(学籍异动):

电子成绩单生成时间: 2024-07-05





上海师范大学
Shanghai Normal University

学生成绩单
STUDENT ACADEMIC RECORD

学院:信息与机电工程学院
专业(方向):电子信息工程(中美合作)
学历层次:本科
学位:

姓名:黄诚滨
学号:210152024
性别:男性
出生年月:2003-12-16

学历结论:
学历证书编号:
学位证书编号:
成绩单编号:210152024120247523930547224

课程名称	课程类别	考核类型	学分	成绩	等级	课程名称	课程类别	考核类型	学分	成绩	等级
*体育4	通识教育必修课程	考试	1	94	A	*习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通识教育必修课程	考试	3	90	A
*英语听说4	专业基础课程	考试	1	89	B+	电子线路CAD	实践类课程	考试	2	92	A
*毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通识教育必修课程	考试	3	90	A	金工实习	实践类课程	考查	1	86	B+
电子系统设计	实践类课程	考查	1.5	82	B	JAVA	专业拓展课程	考查	2	71	C
*综合英语4	专业基础课程	考试	2	83	B	*信号与系统	专业主干课程	考试	4	93	A
2022-2023学年 2023年06月25日-2023年07月09日 (教学实践周) 学期											
*军事技能	通识教育必修课程	考试	2	93	A	*高频电子线路实验	专业主干课程	考试	1	98	A
单片机系统设计	实践类课程	考查	1.5	97	A						
2023-2024学年 2023年09月10日-2024年01月13日 (一) 学期											
逻辑电路与FPGA应用	专业方向课程	考试	3	93	A	自动控制原理	专业方向课程	考试	3	94	A
*综合英语1	专业基础课程	考试	2	90	A	*英语听说5	专业基础课程	考试	1	97	A
数字信号处理	专业方向课程	考试	3	95	A	职业发展与就业指导	通识教育必修课程	考试	1	92	A
*Python语言程序设计基础	通识教育必修课程	考试	2	83	B	数学建模竞赛选讲	通识教育选修课程	考查	2	90	A
*英语写作	专业基础课程	考试	2	80	B	电子测量与仪器	专业方向课程	考试	3	79	C+
2023-2024学年 2024年02月25日-2024年06月29日 (二) 学期											
通信原理	专业方向课程	考试	3	84	B	创新实践(实践)	实践类课程	考查	1	90	A
*体育1	通识教育必修课程	考试	1	98	A	理论力学	专业方向课程	考试	2	86	B+
*英语听说6	专业基础课程	考试	1	92	A	*线性代数	专业基础课程	考试	3	90	A
数字语音处理	专业方向课程	考试	3	82	B	*高等数学I	通识教育必修课程	考试	6	97.8	A
*高等数学II	通识教育必修课程	考试	6	95	A	电子系统综合实践I	实践类课程	考查	1	82	B

平均绩点: 3.71
备注(学籍异动):

教务处(盖章):

成绩证明专用章

电子成绩单生成时间:2024-07-05

