



北京航空航天大学本科生学业成绩表

学号：22373338

姓名：袁天宇

学院：电子信息工程学院

专业：电子科学与技术

班级：220231

课程名称	性质	学时	学分	成绩	备注	课程名称	性质	学时	学分	成绩	备注	课程名称	性质	学时	学分	成绩	备注
2022秋季						2023秋季						电磁场理论	必修	70	4	83	
工科数学分析(1)	必修	96	6	88	重修	CAD与三维设计	选修	20	1	88		大学英语B（4）	必修	32	2	86	
工科高等代数	必修	96	6	80		复变函数与积分变换	必修	40	2.5	80		科研课堂	任修	32	2	通过	
程序设计基础	必修	48	2	68		基础物理学A（2）	必修	64	4	87		2024秋季					
大学英语B（1）	必修	32	2	83		基础物理实验(1)	必修	32	1	77		工程认知与训练（信息类）	必修	32	1	94	
思想道德与法治	必修	48	3	88		计算机软件基础	必修	64	3.5	78		改革开放史	限修	16	1	91	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	48	3	90		单片机基础	必修	32	1	91		形势与政策（5）	必修	8	0.2	良好	
形势与政策（1）	必修	8	0.2	良好		大学英语B（3）	必修	32	2	80		社会实践	必修	80	2	优秀	
体育（1）	必修	32	0.5	81		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	48	3	87		体育（5）	必修	16	0.5	68	
计算机导论与伦理学	必修	24	1.5	86		形势与政策（3）	必修	8	0.2	良好		素质教育（博雅课程）（5）	必修	16	0.2	优秀	
《启航学堂》—新生入学教育课程	任修	64	1	优秀		体育（3）	必修	32	0.5	86		国家安全（5）	必修	2	0.1	优秀	
“四史”导学	任修	16	1	83		素质教育（博雅课程）（3）	必修	16	0.2	90		心理健康（5）	必修	2	0.2	良好	
素质教育（博雅课程）（1）	必修	16	0.2	优秀		国家安全（1）	必修	2	0.1	100		微波技术	必修	64	3.5	84	
心理健康（1）	必修	6	0.3	良好		国家安全（2）	必修	4	0.2	90		电子电路（2）	必修	64	3.5	87	
2023春季						国家安全（3）	必修	2	0.1	100		数字电路与系统	必修	64	3.5	90	
工科数学分析(2)	必修	96	6	76		心理健康（3）	必修	6	0.3	良好		数字信号处理	必修	64	3.5	91	
基础物理学（信息类）	必修	64	4	86		电路分析	必修	64	4	85		概率统计与随机过程	必修	56	3.5	80	
电子设计基础训练	必修	56	2	94		2024春季						电子科学基础实验	必修	32	1	良好	
离散数学(信息类)	必修	32	2	74		基础物理实验(2)	必修	32	1	85		2025春季					
数据结构与程序设计(信息类)	必修	64	3	62		马克思主义基本原理	必修	48	3	90		微机原理与接口技术	必修	56	3	75	
大学英语B（2）	必修	32	2	76		形势与政策（4）	必修	8	0.3	优秀		嵌入式系统原理与应用	必修	56	3	85	
中国近现代史纲要	必修	48	3	88		军事理论	必修	36	2	93		形势与政策（6）	必修	8	0.3	优秀	
形势与政策（2）	必修	8	0.3	优秀		体育（4）	必修	32	0.5	72		体育（6）	必修	16	0.5	68	
体育（2）	必修	32	0.5	83		A Brief History of Machine Intelligence	选修	32	2	100		航空航天概论A	必修	32	2	92	
工业设计概论	必修	16	1	92		素质教育（博雅课程）（4）	必修	16	0.3	优秀		素质教育（博雅课程）（6）	必修	16	0.3	优秀	
中国共产党的基本知识	选修	16	1	91		国家安全（4）	必修	4	0.2	优秀		国家安全（6）	必修	2	0.3	优秀	
北京城市发展与文化溯源	任修	16	1	95		心理健康（4）	必修	6	0.3	优秀		心理健康（6）	必修	2	0.2	优秀	
中国共产党经典文献研读	任修	16	1	90		电子电路（1）	必修	80	4.5	75		通信原理	必修	64	3.5	82	
素质教育（博雅课程）（2）	必修	16	0.3	优秀		信号与系统	必修	64	4	87		信息论基础	必修	32	2	91	
心理健康（2）	必修	6	0.3	良好		FPGA基础	必修	32	1	96		自动控制原理	必修	48	2.5	缓考	

毕业应取得总学分：168

已获得总学分：150.6

GPA：3.47

平均学分绩点（GPA）=所学课程分绩点之和/所学课程学分之和。（课程学分绩点=课程绩点*学分数）

说明：

- 1）百分制课程绩点=4-3*(100-X)2/1600(60<=X<=100)，其中X为课程百分制分数，100分制绩点为4，60分绩点为1，60分以下绩点为0；
- 2）五级制课程绩点对应：4（优秀），3.5（良好），2.8（中等），1.7（及格），0（不及格）；
- 3）两级制不计入GPA,但计入总学分。



学号：22373338 姓名：袁天宇 学院：电子信息工程学院 专业：电子科学与技术 班级：220231

[illegible]

毕业应取得总学分：168 已获得总学分：150.6 GPA: 3.47

平均学分绩点 (GPA) = 所学课程分绩点之和 / 所学课程学分之和。(课程学分绩点 = 课程绩点 * 学分数)

说明:

- 1) 百分制课程绩点= $4-3*(100-X)/1600$ ($60 \leq X < 100$)，其中X为课程百分制分数，100分制绩点为4，60分绩点为1，60分以下绩点为0；
- 2) 五级制课程绩点对应：4（优秀），3.5（良好），2.8（中等），1.7（及格），0（不及格）；
- 3) 两级制不计入GPA, 但计入总学分。