

中国高等学校学生成绩验证报告

姓名：彭研

性别：男

身份证号：50010119981028****

院校名称：北京航空航天大学

专业：应用物理学

学历层次：本科

学历证书编号：100061202005002982

学科门类：理学

学位类别：学士

学位证书编号：1000642020002867平

均绩点（GPA）：3.60

具体课程信息：

课程名称	成绩	学分	学时	课程类别
2016-2017年第1学期：				
航空航天概论A	90	2	32	必修课
英语听说写	83	2	32	必修课
体育（1）	86	0.5	16	必修课
博雅课程（文化素质拓展）（1）	良好	0.5	32	必修课
思想政治理论课——基础	88	2	32	必修课
军事训练	93	0	112	必修课
英语演讲	88	2	32	必修课

（转下页）



报告在线验证网址：

<https://www.chsi.com.cn/xlrz/cgjy/>



中国高等学校学生 成绩验证报告

报告编号：12932253

打印日期：2024-12-25

报告页码：第2页，共6页

课程名称	成绩	学分	学时	课程类别
2016-2017年第1学期：				
大学计算机基础	83	2	44	必修课
工科数学分析（1）	85	5	96	必修课
力学	90	3	48	必修课
高等数学方法应用（1）	合格	1	16	选修课

2016-2017年第2学期：

博雅课程（文化素质拓展）（2）	优秀	0.5	32	必修课
思想政治理论课一纲要	85	2	32	必修课
体育（2）	88	0.5	16	必修课
工科数学分析（2）	87	5	96	必修课
批判阅读与写作	80	2	32	必修课
工科高等代数	95	5	96	必修课
军事理论	91	2	32	必修课
热学	82	2	32	必修课
英语读说写	86	2	32	必修课
创业导论	94	1	16	选修课

2017-2018年第1学期：

数学物理方法（1）	85	6	64	必修课
概率统计A	90	3	48	必修课
思想政治理论课——概论	86	3	48	必修课

（转下页）



报告在线验证网址：

<https://www.chsi.com.cn/xlrz/cgjy/>



中国高等学校学生 成绩验证报告

报告编号：12932253

打印日期：2024-12-25

报告页码：第3页，共6页

课程名称	成绩	学分	学时	课程类别
2017-2018年第1学期：				
大学英语B（1）	89	4	32	必修课
博雅课程（文化素质拓展）（3）	优秀	0.5	32	必修课
仪器科学与科技文明	87	2	32	必修课
体育（3）	92	0.5	17	必修课
光学	81	3	48	必修课
电磁学（中、英）	86	4	64	必修课
机械工程技术训练B	85	2	72	必修课
普通物理实验（1）	85	2	64	必修课
合唱与声乐艺术	94	1	16	选修课

2017-2018年第2学期：

热力学与统计物理	86	3	48	必修课
思想政治理论课——原理	88	3	48	必修课
传播学概论	91	2	32	必修课
原子物理学	78	3	48	必修课
理论力学	86	3	48	必修课
博雅课程（文化素质拓展）（4）	优秀	0.5	32	必修课
体育（4）	90	0.5	17	必修课
工程热学	89	2	32	必修课
普通物理实验（2）	83	2	64	必修课

（转下页）



报告在线验证网址：

<https://www.chsi.com.cn/xlrz/cgjy/>



中国高等学校学生 成绩验证报告

报告编号：12932253
打印日期：2024-12-25
报告页码：第4页，共6页

课程名称	成绩	学分	学时	课程类别
2017-2018年第2学期:				
音乐剧艺术实践	96	1	16	选修课
创业实践	85	1	16	选修课
2017-2018年第3学期:				
Corporate Finance	84	2	32	选修课
2018-2019年第1学期:				
电动力学	81	3	48	必修课
体育（5）	89	0.5	17	必修课
近代物理实验（1）	84	2	64	必修课
博雅课程（文化素质拓展）（5）	良好	0.5	32	必修课
量子力学	80	4	64	必修课
信号与系统	85	2	32	选修课
专业英语	84	2	32	选修课
物理学前沿专题	82	2	32	选修课
微机原理与接口技术	93	2	32	选修课
核技术基础	81	2	32	选修课
半导体物理导论	97	2	32	选修课
激光原理与激光测量	75	2	32	选修课
信息光学	85	2	32	选修课

（转下页）



报告在线验证网址：
<https://www.chsi.com.cn/xlrz/cgjy/>



中国高等学校学生 成绩验证报告

报告编号：12932253

打印日期：2024-12-25

报告页码：第5页，共6页

课程名称	成绩	学分	学时	课程类别
2018-2019年第2学期：				
计算物理基础	88	2	32	必修课
C语言程序设计	88	2.5	48	必修课
近代物理实验（2）	87	2	64	必修课
固体物理	81	3	48	必修课
博雅课程（文化素质拓展）（6）	良好	0.5	32	必修课
体育（6）	86	0.5	17	必修课
动作语言分析与训练	85	2	32	必修课
歌剧欣赏	92	1	16	选修课
凝聚态物理导论	85	2	32	选修课
数字信号处理	92	2	32	选修课

2018-2019年第3学期：

生产实习	92	3	120	必修课
------	----	---	-----	-----

2019-2020年第1学期：

体育（7）	85	1	32	必修课
博雅课程（文化素质拓展）（7）	优秀	0.5	32	必修课
专业物理实验方法	83	2	64	必修课

（转下页）



报告在线验证网址：

<https://www.chsi.com.cn/xlrz/cgjy/>



中国高等学校学生 成绩验证报告

报告编号：12932253

打印日期：2024-12-25

报告页码：第6页，共6页

课程名称	成绩	学分	学时	课程类别
2019-2020年第1学期：				
材料物理	77	2	32	必修课
2019-2020年第2学期：				
博雅课程（文化素质拓展）（8）	优秀	0.5	32	必修课
毕业设计	良好	8	640	必修课

以上成绩单内容经核实无误。

（以下无正文）



报告在线验证网址：

<https://www.chsi.com.cn/xlrz/cgjy/>



学生学习成绩证明

第1页 共2页

层次: 本科

备 注: !:双学位 @:实践 ~:辅修 *:免修 %:补考

北京航空航天大学 学生学习成绩证明

学号: 16191049 姓名: 彭 研

第2页 共2页

课 程 名 称	学时	学分	成绩	学年/学期	课 程 名 称	学时	学分	成绩	学年/学期
固体物理	48	3.0	81	3 / 2	激光原理与激光测量	32	2.0	75	3 / 1
博雅课程 (文化素质拓展) (6)	32	0.5	良好	3 / 2	信息光学	32	2.0	85	3 / 1
体育(6)	17	0.5	86	3 / 2	歌剧欣赏	16	1.0	92	3 / 2
动作语言分析与训练	32	2.0	85	3 / 2	凝聚态物理导论	32	2.0	85	3 / 2
生产实习	120	3.0	92	3 / 3	数字信号处理	32	2.0	92	3 / 2
体育(7)	32	1.0	85	4 / 1					
博雅课程 (文化素质拓展) (7)	32	0.5	优秀	4 / 1					
专业物理实验方法	64	2.0	83	4 / 1					
材料物理	32	2.0	77	4 / 1					
博雅课程 (文化素质拓展) (8)	32	0.5	优秀	4 / 2					
毕业设计	640	8.0	良好	4 / 2					
选 修 课 程									
高等数学方法应用 (1)	16	1.0	及格	1 / 1					
创业导论	16	1.0	94	1 / 2					
合唱与声乐艺术	16	1.0	94	2 / 1					
音乐剧艺术实践	16	1.0	96	2 / 2					
创业实践	16	1.0	85	2 / 2					
Corporate Finance	32	2.0	84	2 / 3					
信号与系统	32	2.0	85	3 / 1					
专业英语	32	2.0	84	3 / 1					
物理学前沿专题	32	2.0	82	3 / 1					
微机原理与接口技术	32	2.0	93	3 / 1					
核技术基础	32	2.0	81	3 / 1					
半导体物理导论	32	2.0	97	3 / 1					
GPA	平均学分绩点 (GPA) = 所学课程学分绩点之和 / 所学课程学分之和。(课程学分绩点 = 课程绩点 × 学分数)								
3.60	说明: 1. 百分制课程绩点=4-3 × (100-X) / 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。 备 注: !: 双学位 @: 实践 ~: 辅修 *: 免修 %: 补考								

电子邮件: Archives@buaa.edu.cn

传 真: 86-10-82338035

邮 编: 100191



北京航空航天大学