



# 本科学成绩单

## Transcript of Undergraduate Student

姓名: 黄志凯  
Name: Huang Zhikai  
学院: 电子与信息工程学院  
School: The School of Electronic and Information Engineering

第 1 页 共 2 页  
Page 1 of 2

入学年月：2015年08月 Date of Enrollment: August 2015				学号：2150508179 Student No.: 2150508179				出生日期：1997年07月22日 Date of Birth: July 22, 1997				专业：微电子科学与工程 Major: Microelectronic Science And Engineering															
毕业年月：2019年06月 Date of Graduation: June 2019				学制：4年制 Length of Schooling: Four Years				性别：男 Gender: Male				专业班：微电子52															
												绩点：3.80 GPA: 3.80		学分成绩：89.49 Average Score: 89.49													
课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA												
第一年（2015-2016）第一学期 1st Academic Year（Semester 1）（2015-2016）				通用学术英语 English for General Academic Purpose				2	85	3.7	学术英语听说 Academic Listening and Speaking				2	83	3.3	大学生创业基础 Startup Basis for College Students		2	100	4.3					
高等数学I1 Advanced Mathematics I 1				6.5	90	4.0	电子信息科学导论 Introduction to Electronic and Information Science				1	94	4.0	大学物理实验I2 University physics experiments I 2				1	87	3.7	半导体物理 Semiconductor Physics				3.5	92	4.0
网球 Tennis				1	90	4.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论1 Mao Zedong Thought and Introduction to the theoretical system of socialism with Chinese characteristics1				2	86	3.7	大学物理II2 University Physics II2				4	97	4.3	信号与系统III Signals and Systems III				3	91	4.0
线性代数与解析几何II Linear Algebra and Analytic Geometry II				3.5	87	3.7	大学英语六级(CET6) College English Test (CET 6)					576		复变函数与积分变换 Complex Analysis and Integral Transformation				3	80	3.0	体育4 Sports 4				0.5	88	3.7
程序设计基础 Programming Fundamentals				3	93	4.0	大学物理实验I1 University physics experiments I 1				1	85	3.7	发明、创新与创业 Invention、Innovation & Entrepreneurship				2	91	4.0	第二年（2016-2017）第三学期 2nd Academic Year（Semester 3）（2016-2017）						
思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education				3	95	4.3	大学物理II1 University Physics II1				4	95	4.3	体育3 Sports 3				0.5	91	4.0	测控实习 Measurement and Control Practice				1	A+	4.3
工程制图III Engineering Drawing III				2	76	2.7	大学化学I College Chemistry I				4	83	3.3	24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan					70		专业实习 I Specialized practice I				1	B	3.0
大学英语四级(CET4) College English Test(CET4)					589		体育2 Sports 2				0.5	96	4.3	第二年（2016-2017）第二学期 2nd Academic Year（Semester 2）（2016-2017）							第三学年（2017-2018）第一学期 3rd Academic Year（Semester 1）（2017-2018）						
大学英语IV College English IV				2	80	3.0	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History				2	77	2.7	马克思主义基本原理 basic principle of Marxism				3	89	3.7	集成电路设计基础 Basis of Integrated circuit design				2	85	3.7
国防教育 National Defence Education				1	86	3.7	第一年（2015-2016）第三学期 1st Academic Year（Semester 3）（2015-2016）							英语辩论 Debate in English				2	88	3.7	逻辑和批判性思维 Logic and Critical Thinking				2	98	4.3
军训 Military Training				1	78	3.0	电工实习 Electrician Practice				1	A	4.0	自我认知与情绪管理 Self-Awareness and Emotional Management				2	96	4.3	自动控制原理 II Principles of Automatic Control II				3	71	2.0
体育1 Sports 1				0.5	89	3.7	第二年（2016-2017）第一学期 2nd Academic Year（Semester 1）（2016-2017）							电子技术实验1 Electronics Experiment1				0.75	优秀 A	4.0	电磁场理论II Electromagnetic Field Theory II				3	94	4.0
书法鉴赏 Calligraphy Appreciation				2	92	4.0	量子力学与统计物理 Quantum mechanics and statistical physics				3.5	98	4.3	模拟电子技术基础 Analog electronics				3.5	94	4.0	电子材料与器件原理 Principles of Electronic Materials and Devices				2.5	94	4.0
第一年（2015-2016）第二学期 1st Academic Year（Semester 2）（2015-2016）				电路 Circuits				4.5	90	4.0	材料与人类文明 Materials and Human Civilization				2	97	4.3	电子技术实验2 Electronics Experiment2				0.75	A	4.0			
高等数学I2 Advanced Mathematics I 2				6.5	89	3.7	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2 Mao Zedong Thought and Introduction to the theoretical system of socialism with Chinese characteristics2				2	90	4.0	数学物理方程 Mathematical and physical equation				2	97	4.3	数字逻辑电路 Digital Logic Circuit				3.5	81	3.3
金融学 Finance				2	97	4.3	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics				3	94	4.0	数学建模II Mathematical Modeling				2	93	4.0	微电子制造技术 Microelectronics manufacturing technology				2	93	4.0

# 本科学成绩单

## Transcript of Undergraduate Student

姓名: 黄志凯

Name: Huang Zhikai

学院: 电子与信息工程学院

School: The School of Electronic and Information Engineering

第 2 页 共 2 页

Page 2 of 2

入学年月: 2015年08月  
Date of Enrollment: August 2015  
毕业年月: 2019年06月  
Date of Graduation: June 2019

学号: 2150508179  
Student No.: 2150508179  
学制: 4年制  
Length of Schooling: Four Years

出生日期: 1997年07月22日  
Date of Birth: July 22, 1997  
性别: 男  
Gender: Male

专业: 微电子科学与工程  
Major: Microelectronic Science And Engineering  
专业班: 微电子52

绩点: 3.80 学分成绩: 89.49  
GPA: 3.80 Average Score: 89.49

课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA
半导体物理与器件专题实验1 Semiconductor physics and devices labs1	0.75	91	4.0	第四学年 (2018-2019) 第一学期 4th Academic Year (Semester 1) (2018-2019)											
半导体器件 Semiconductor Devices	3.5	90	4.0	表达与交流 Presentation and Communication	3	A	4.0								
从爱因斯坦到霍金的宇宙 The Changes of Theories about Cosmos from Einstein to Hawking	2	99	4.3	知识论导论: 我们能知道什么? Introduction to Epistemology: What can we know?	2	99	4.3								
第三学年 (2017-2018) 第二学期 3rd Academic Year (Semester 2) (2017-2018)				模拟集成电路专题实验 Experiment of analog integrated circuits	1.5	93	4.0								
集成电路工艺专题实验 Integrated circuit process special experiment	1.5	92	4.0	文学与伦理 Literature and Ethics	1	97	4.3								
计算机原理与嵌入式系统 The Principles of Computer and Embedded System	4	81	3.3	数字集成电路专题实验 Experiment of digital integrated circuits	1.5	90	4.0								
科研训练 Scientific training	1	95	4.3	第四学年 (2018-2019) 第二学期 4th Academic Year (Semester 2) (2018-2019)											
当代中国与世界认识方法 The Cognitive Methods of Contemporary China and the World	2	99	4.3	课外实践8学分 8 credit	8	通过 Pass									
半导体物理与器件专题实验2 Semiconductor physics and devices labs2	0.75	93	4.0	男子健美 bodybuilding man	2	90	4.0								
半导体模拟集成电路 Semiconductor analog integrated circuit	3.5	80	3.0	游泳 swimming	2	92	4.0								
半导体数字集成电路 Semiconductor digital integrated circuit	3.5	84	3.3	毕业设计(论文) Final Project(Thesis)	12	A -	3.7								
功率半导体器件 Power Semiconductor Devices	2.5	86	3.7	形势与政策 International and Domestic Situation and Policies	1	通过 Pass									
前进中的物理学与人类文明 Progressive Physics and Human Civilization	2	99	4.3	百分制 Centesimal Grade											
第三学年 (2017-2018) 第三学期 3rd Academic Year (Semester 3) (2017-2018)				等级 Grades											
集成电路CAD专题实验 Experiment of Integrated circuit CAD	1.5	B-	2.7	绩点 GPA											
专业实习2 professional practice 2	3	90	4.0	75-77 良-(B-)	72-74 中+(C+)	68-71 中(C)	64-67 中-(C-)	60-63 及格(D)	0-59 不及格(F)						
				2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	0						

\* 交流置换课程(Exchange Course)  
P 代表 Pass(P Pass)

注册员: 段琛  
Registrar: Chen Duan

打印时间: 2019年8月23日  
Issued Date: August 23, 2019

