

高等数学I2

## 本科生成绩单 Transcript of Undergraduate Student

大学物理实验I2

University physics experiments I 2

姓名: 王昕源 Name: wangxinyuan 学院: 电子与信息学部 第1页共2页 Page 1 of 2

93

4.0

School: Faculty of Electronic and Information Engineering

羽毛球

4.3 badminton

1

入学年月:2016年08月 Date of Enrollment: August 2016 毕业年月:2020年06月		学号: 2160504102 Student No.: 2160504102 学制: 4年制			出生日期: 1998年07月23日 Date of Birth: July 23,199 性别:男			号 专业:自动化		84.77			学分成绩: 84.88 Average Score: 84.88		4.88
Date of Graduation: June 2020				f Schooling: Four Years	Gender: N	nder: Male 学分 成绩 绩点		课程	学分	成绩	绩点	课程	学分 成绩		绩点
课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	子ガ Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA
第一学年(2016-2017)第一学期 Ist Academic-Year(Semester 1)(2016-2017)		Score	GIA	大学英语四级(CET4) College English Test(CET4)		533		大学物理II2 University Physics II2	4	91	4.0	第三学年(2018-2019)第一学期 3rd Academic Year(Semester 1)(2019	8-2019)		
线性代数与解析几何II Linear Algebra and Analytic Geometry II	3.5	89	3.7	 大学英语III2 College English III2	2	78	3.0	大学生心理健康与自我调适 College Student Mental Health and Self-adjustment	2	93	4.0	自动控制原理专题实验1 Automatic Control Theory Experiment1	0.5	89	3.7
体育1 Sports 1	0.5	100	4.3	大学物理实验I1 University physics experiments I 1	1	80	3.0	"数据结构与程序设计"专题实验 "Data structure and program design" Subject experiment	1	82	3.3	自动控制原理 I 上 Principles of Automatic Control I	3	76	2.7
思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education	3	81	3.3	大学物理II1 University Physics II1	4	90	4.0	第二学年(2017-2018)第二学期 2nd Academic Year(Semester 2)(2017-	2018)			运筹学I Operations Research I	3	79	3.0
离散数学B Discrete Mathematics B	3	88	3.7	程序设计基础 Programming Fundamentals	3	87	3.7	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	81	3.3	系统建模与动力学分析 Systems Modelling and Dynamics Analysis	3	74	2.3
军训 Military Training	1	92	4.0	材料与人类文明 Materials and Human Civilization	2	82	3.3	信号与系统II Signals and Systems II	4	89	3.7	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	77	2.7
国防教育 National Defence Education	1	87	3.7	第二学年(2017-2018)第一学期 2nd Academic Year(Semester 1)(	2017-2018)			体育4 Sports 4	0.5	100	4.3	数字逻辑电路 Digital Logic Circuit	3.5	88	3.7
高等数学I1 Advanced Mathematics I 1	6.5	89	3.7	自动化专业概论 Introduction to Automation	1	92	4.0	 欧洲文化渊源 Sources of European Culture	2	90	4.0	电遥乐思想和中国特色社会主义理论体系概论 An introduction to Mao Zedong thought and the theoretic system of socialism with Chinese characteristics	cal 4	85	3.7
当代中国法治热点问题及其解读 The Current Hot Issues in Contemporary Rule-of-Law	2	87	3.7	新闻英语 News English	2	78	3.0	模拟电子技术基础 Analog electronics	3.5	95	4.3	计算机原理与能入式系统设计专题实验 Special Topic Experiment of Computer principle and Embedded System	1	86	3.7
China 大学英语III1 College English III1	2	77	2.7	体育3 Sports 3	0.5	100	4.3	概率统计与随机过程 Probability Theory and Stochastic Process	4	94	4.0	计算机原理与嵌入式系统设计 Computer principle and embedded system design	4	66	1.7
《论语》的智慧 The wisdom of the analects of Confucius	2	81	3.3	数据结构与算法II Data Structure and Algorithm II	3	91	4.0	电子技术实验1 Electronics Experiment1	0.75	B + .	3.3	电子线路设计设计训练专题实验1 Electronic Circuit Design Special Experiment1	0.75	86	3.7
第一学年(2016-2017)第二学期 1st Academic Year(Semester 2)(2016	5-2017)			前进中的物理学与人类文明 Progressive Physics and Human Civilization	2	98	4.3	电工实习 Electrician Practice	1	A -	3.7	电子技术实验2 Electronic Technology Experiment	0.75	В	3.0
体育2 Sports 2	0.5	94	4.0	— 金工实习 Metalworking Practice	2	A -	3.7	当代中国公共管理与政策分析 Public Administration and Policy Analysis in Contemporary China	3	88	3.7	第三学年(2018-2019)第二学期 3rd Academic Year(Semester 2)(201	18-2019)		
生命科学基础I essentials of life sciencel	3	67	1.7	复变函数与积分变换 Complex Analysis and Integral Transformation	3	97	4.3	24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan		76		自动控制原理专题实验2 Automatic Control Theory Experiment2	0.5	84	3.3
工程制图III Engineering Drawing III	2	88	3.7	电路 Circuits	4.5	99	4.3	第二学年(2017-2018)第三学期 2nd Academic Year(Semester 3)(2017	-2018)			自动控制原理 I 下 Principles of Automatic Control II	2	93	4.0

专业实习I

Specialized practice I

3.7



Transcript of Undergraduate Student

绩点

**GPA** 

3.0

良(B) 3.0

不及格(F) 0

姓名: 王昕源 Name: wangxinyuan 学院: 电子与信息学部

学分

Credit

成绩

绩点

GPA

第2页共2页 Page 2 of 2

Score

School: Faculty of Electronic and Information Engineering 入学年月:2016年08月 学号: 2160504102 出生日期:1998年07月23日 专业:自动化 rth: July 23,1998 专业班:自动化64

**Major: Automation** 

课程

Course

绩点: 3.41 学分成绩: 84.88 GPA: 3.41 Average Score: 84.88 课程 学分 成绩 绩点

Credit

Course

Date of Enrollment: August 20	016	S		•• •••	西生日期: 1998年077 Date of Birth: July 2					
毕业年月:2020年06月		学	制:4年							
Date of Graduation: June 202	0	Le	ength o	f Schooling: Four Years Gender: Male	Gender: Male					
课程	学分	成绩	绩点	课程 学分 成绩	1 1					
Course	Credit	Score	GPA	Course Credit Score	e G					
移动机器人控制 Robot Control	2	89	3.7	第四学年(2019-2020)第二学期						
Robot Control				4th Academic Year (Semester 2) (2019-2020)						
系统工程导论				形势与政策						
Introduction to System Engineering	2	69	2.0	International and Domestic Situation and Policies 1 通过						
马克思主义基本原理		121		课外实践8学分						
basic principle of Marxism	3	74	2.3	8 credit 8 通过						
计算机网络原理与应用				毕业设计						
Computer Network Theory & Its Applications	2.5	75	2.7	Final Project (Thesis) 10 B	3					
计算机控制技术				百分制 95~100 90~94 85~89 81~84	78~80					
Computer-Controlled Technologies	2	87	3.7	Centesimal Grade						
1 No. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10				Grades	良(B)					
过程控制与系统专题实验	1	07	2.7	绩点 4.3 4.0 3.7 3.3 GPA	3.0					
Process Control System Special Experiment	1	87	3.7	75-77 72-74 68-71 64-67 60-63	0~59					
电子线路设计设计训练专题实验2				(P-(B-) 中+(C+) 中(C) 中-(C-) 及格(D) 2.7 2.3 2.0 1.7 1.3	不及格					
Electronic Circuit Design Special Experiment2	0.75	85	3.7	2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 GPA=∑课程学分X绩点/∑课程学分	0					
"计算机控制技术" 专题实验				(采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA 计算) GPA=∑creditX grade/∑credit						
「四年では1年では15人へ マ起头並 'Computer control technology' special experiment	1	92	4.0	(Course marks recorded by two-tier system are not calculated by	GPA)					
第三学年(2018-2019)第三学期 rd Academic Year(Semester 3)(201	8-2019)									
专业实习II										
Specialized practice II	3	Α	4.0							
第四学年(2019-2020)第一学期 hth Academic Year(Semester 1)(2019	9-2020)									
页目设计			2004							
he Design and Application	2	80	3.0							
收据挖掘与知识发现										
ata mining and knowledge discovery	2	76	2.7							
面向对象程序设计										
bject Oriented Programming	2	91	4.0							
<b>工业社会学</b>										
ndustrial Sociology	1.5	83	3.3							
达与交流										
recentation and Organization	2	٨	40							

4.0

验证网址(Verify Addr): http://print.xjtu.edu.cn 咨询电话(Tel): +86-29-82665804

Presentation and Communication

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

注册员:段琛 Registrar:

打印时间:2020年7月3日 Issued Date:July 3,2020



