



本科学成绩单
Transcript of Undergraduate Student

姓名：孙培泽
Name: Sun Peize
学院：电气工程学院
School: School of Electrical Engineering

第1页共2页
Page 1 of 2

入学年月：2013年9月 学号：2130401136 出生日期：1995-06-07 专业：电气工程及其自动化
Date of Enrollment: September 2013 Student No.: 2130401136 Date of Birth: June 07, 1995 Major: Electrical Engineering And Automation

毕业年月：2017年6月 学制：4年制 性别：男 专业班：电气35 绩点：3.75 学分成绩：88.66
Date of Graduation: June 2017 Length of Schooling: Four years Gender: Male GPA: 3.75 Average Score: 88.66

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
第一学年 (第一学期) (2013-2014) 1st Academic Year (Semester 1) (2013-2014)				中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2.0	84	3.3	游泳 Swimming	1.0	85	3.7	微机原理与接口技术 (双语) Microcomputer Principles and Interface Technology (Bilingual)	3.0	90	4.0
社会学概论 Introduction to Sociology	2.0	96	4.3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论1 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics 1	2.0	89	3.7	第二学年 (第二学期) (2014-2015) 2nd Academic Year (Semester 2) (2014-2015)				机械工程基础 Fundamentals of Mechanical Engineering	3.0	88	3.7
大学化学II College Chemistry (II)	3.0	84	3.3	体育2 Physical Education2	0.5	98	4.3	健康与疾病 Health and Diseases	2.0	85	3.7	第三学年 (第二学期) (2015-2016) 3rd Academic Year (Semester 2) (2015-2016)			
大学计算机基础 Fundamentals of Computers	2.0	92	4.0	大学物理实验A1 Physics Lab A1	1.0	86	3.7	东亚文明的历史进程 Modern History of East Asian Civilization	2.0	92	4.0	电子系统设计与实践 Design and Implementation of Electronic Systems	2.5	99	4.3
大学英语 (III) 1 College English III 1	3.0	82	3.3	大学物理II 1 Physics (II) 1	4.0	99	4.3	电子技术实验2 Experiments: Electronic Technology 2	0.8	良 B	3.0	数字信号处理 (双语) Digital Signal Processing (Bilingual)	2.0	74	2.3
工程制图 Engineering Drawing	2.0	82	3.3	英语演讲艺术 Art of English Public Speaking	2.0	81	3.3	信号与系统 Signal and System	4.0	96	4.3	电器原理基础 Basic Principles of Electrical Apparatus	3.0	94	4.0
高等数学I1 Advanced Mathematics I 1	6.5	80	3.0	大学生心理健康与自我调适 Mental Health and Self Adjustment	2.0	96	4.3	数字电子技术 Digital Electronics	3.5	94	4.0	电力开关设备 Power Switchgear	3.0	92	4.0
线性代数与空间解析几何II Linear Algebra and Analytic Geometry II	3.5	88	3.7	能源战略与能源经济 Energy Strategies and Energy Economy	2.0	85	3.7	电磁场与波 Electromagnetic Fields and Waves	3.5	82	3.3	电器智能化原理及应用 Intelligent Electrical Apparatus: Principles and Applications	3.0	87	3.7
国防教育 National Defence Education	2.0	85	3.7	第二学年 (第一学期) (2014-2015) 2nd Academic Year (Semester 1) (2014-2015)				英美文化 British and American Culture	2.0	80	3.0	电力工程 Power Engineering	3.0	87	3.7
思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education	3.0	81	3.3	电子技术实验1 Experiments: Electronic Technology 1	0.8	良 B	3.0	概率论与数理统计 Probability and Mathematical Statistics	3.0	86	3.7	新能源电力接入与传输技术 Renewable Energy Integration and Transmission	3.0	75	2.7
体育1 Physical Education1	0.5	98	4.3	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	3.5	90	4.0	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3.0	86	3.7	专业实习2 Professional Practice 2	3.0	优 A	4.0
第一学年 (第二学期) (2013-2014) 1st Academic Year (Semester 2) (2013-2014)				英语写作 English Writing	2.0	88	3.7	金工实习 Practice in Workshop	2.0	优 A	4.0	第四学年 (第一学期) (2016-2017) 4th Academic Year (Semester 1) (2016-2017)			
艺术美学 Art Aesthetics	2.0	85	3.7	数学物理方程 Equations of Mathematical Physics	2.0	90	4.0	体育4 Physical Education4	0.5	93	4.0	电器CAD基础 CAD of Electrical Apparatus	2.5	95	4.3
计算机程序设计 Computer Programming	3.0	74	2.3	复变函数与积分变换 Complex Function and Integral Transformation	3.0	94	4.0	专业实习1 Professional Practice 1	2.0	优 A	4.0	成套电器设备状态检测技术 Condition Monitoring Techniques for Switchgear	2.0	90	4.0
电路 Advanced Fundamentals of Circuits	4.5	90	4.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics 2	3.0	87	3.7	第三学年 (第一学期) (2015-2016) 3rd Academic Year (Semester 1) (2015-2016)				现代电器设计方法 Modern Design Methods of Electrical Apparatus	2.0	98	4.3
大学英语 (III) 2 College English III 2	3.0	83	3.3	24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan		60		自动控制理论 Automatic Control Theory	3.5	86	3.7	放电等离子体技术 Technology on Discharged Plasmas	2.0	90	4.0
大学英语四级(CET4) College English Test(CET4)		550		体育3 Physical Education3	0.5	97	4.3	电力电子技术 Power Electronic Technology	3.0	91	4.0	智能电器的设计与开发 Design and Development of Intelligent Electrical Apparatus	2.0	89	3.7
电工实习 Electrical Engineering Practice	1.0	优 A	4.0	大学物理实验A2 Physics Lab A2	1.0	83	3.3	电机学 Electric Machinery	4.5	97	4.3	第四学年 (第二学期) (2016-2017) 4th Academic Year (Semester 2) (2016-2017)			
高等数学I2 Advanced Mathematics I 2	6.5	92	4.0	大学物理II 2 Physics (II) 2	4.0	89	3.7	电气材料与电力设备概论 Introduction of Electrical Materials and Equipment	3.0	94	4.0	毕业设计(论文) Final Project(Thesis)	12.0	优 A	4.0

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
形势与政策 International and Domestic Situation and Policies	1.0	通过 Pass	0												

百分制 Centesimal Grade	95~100	90~94	85~89	81~84	78~80										
等级 Grades	优+(A+)	优(A)	优-(A-)	良+(B+)	良(B)										
绩点 GPA	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0										
75~77	72~74	68~71	64~67	60~63	0~59										
良-(B-)	中+(C+)	中(C)	中-(C-)	及格(D)	不及格(F)										
2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	0										

GPA=Σ课程学分X绩点/Σ课程学分

(采用二级制记载的课程成绩不参与GPA计算)

GPA=Σcredit X grade/Σcredit

(Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)