



本科生成绩单  
Transcript of Undergraduate Student

姓名: 毛帅  
Name: Mao Shuai  
学院: 电子与信息学部  
School: Faculty of Electronic and Information Engineering  
第 1 页 共 1 页  
Page 1 of 1

入学年月: 2017年08月  
Date of Enrollment: August 2017

学号: 2174111344  
Student No.: 2174111344

出生日期: 1999年06月22日  
Date of Birth: June 22, 1999

专业: 信息工程  
Major: Information Engineering  
专业班: 信息76

平均分: 3.90  
GPA: 3.90  
学分成绩: 91.18  
Average Score: 91.18

毕业年月: 2021年09月  
Date of Graduation: September 2021

性别: 男  
Gender: Male

Length of Schooling: Four Years

课程

学分

成绩

学分

成绩

学分

成绩

学分

成绩

学分

成绩

学分

成绩

第一年 (2017-2018) 第一学期  
1st Academic Year (Semester 1) (2017-2018)

高等数学I2  
Advanced Mathematics I 2

6.5

98

4.3

电路  
Circuits

4.5

98

4.3

工程与社会  
Engineering and Society

0.5

97

中国当代礼仪文明之礼学经典  
Ancient China Ritual Culture

2

100

4.3

电子信息科学导论  
Introduction to Electronic and Information Science

1

96

4.3

大学物理实验I2  
University Physics experiments I 2

1

A+

4.3

测控实习  
Measurement and Control Practice

1

心理导论  
Basics of Psychology

2

92.1

4.0

电工实习  
Electrician Practice

1

A

4.0

大学物理II2  
University Physics II 2

4

93

4.0

线性代数与解析几何II  
Linear Algebra and Analytic Geometry II

3.5

92

4.0

大学英语III2  
College English III 2

2

82

3.3

中国近现代史纲要  
Outline of Modern Chinese History

2

88

3.7

形势与政策  
International and Domestic Situation and Policies

1

体育I  
Sports I

0.5

80

3.0

大学物理实验I1  
University Physics experiments I 1

1

86

3.7

信号与系统I  
Signals and Systems I

4

97

4.3

体育II  
Sports II

3

思想道德修养与法律基础  
Moral and Legal Education

3

81

3.3

程序设计基础  
Programming Fundamentals

3

84

3.3

中国近现代史纲要  
Outline of Modern Chinese History

2

88

3.7

形势与政策  
International and Domestic Situation and Policies

1

军事训练  
Military Training

1

79

3.0

大学英语II1  
University Physics II 1

4

97

4.3

信号与系统II  
Signals and Systems II

4.5

88

3.7

体育III  
Sports III

0.5

高等数学II  
Advanced Mathematics II

6.5

89

3.7

英语写作  
English Writing

2

84

3.3

数学物理方程  
Mathematical and physical equation

2

98

4.3

模拟电子技术基础  
Analog electronics

3.5

大学英语III1  
College English III 1

2

82

3.3

体育3  
Sports 3

0.5

78

3.0

大学英语听力I  
Advanced Multimedia English Learning

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语I  
College Chemistry I

4

92

4.0

数据结构与算法B  
Data Structure and Algorithm

3

90

4.0

电子技术实验1  
Electronic Technology Experiment

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语II  
College English II

4

96

4.3

英语写作  
English Writing

2

84

3.3

数学物理方程  
Mathematical and physical equation

2

98

4.3

模拟电子技术基础  
Analog electronics

3.5

大学英语III1  
College English III 1

2

82

3.3

体育3  
Sports 3

0.5

78

3.0

大学英语听力I  
Advanced Multimedia English Learning

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语II  
College Chemistry II

4

92

4.0

数据结构与算法B  
Data Structure and Algorithm

3

90

4.0

电子技术实验1  
Electronic Technology Experiment

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语I  
College English I

4

96

4.3

英语写作  
English Writing

2

84

3.3

数学物理方程  
Mathematical and physical equation

2

98

4.3

模拟电子技术基础  
Analog electronics

3.5

大学英语III1  
College English III 1

2

82

3.3

体育3  
Sports 3

0.5

78

3.0

大学英语听力I  
Advanced Multimedia English Learning

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语II  
College Chemistry II

4

92

4.0

数据结构与算法B  
Data Structure and Algorithm

3

90

4.0

电子技术实验1  
Electronic Technology Experiment

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语I  
College English I

4

96

4.3

英语写作  
English Writing

2

84

3.3

数学物理方程  
Mathematical and physical equation

2

98

4.3

模拟电子技术基础  
Analog electronics

3.5

大学英语III1  
College English III 1

2

82

3.3

体育3  
Sports 3

0.5

78

3.0

大学英语听力I  
Advanced Multimedia English Learning

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语II  
College Chemistry II

4

92

4.0

数据结构与算法B  
Data Structure and Algorithm

3

90

4.0

电子技术实验1  
Electronic Technology Experiment

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语I  
College English I

4

96

4.3

英语写作  
English Writing

2

84

3.3

数学物理方程  
Mathematical and physical equation

2

98

4.3

模拟电子技术基础  
Analog electronics

3.5

大学英语III1  
College English III 1

2

82

3.3

体育3  
Sports 3

0.5

78

3.0

大学英语听力I  
Advanced Multimedia English Learning

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语II  
College Chemistry II

4

92

4.0

数据结构与算法B  
Data Structure and Algorithm

3

90

4.0

电子技术实验1  
Electronic Technology Experiment

2

87

3.7

电子技术实验2  
Electronic Technology Experiment

0.75

大学英语I  
College English I