

NANJING UNIVERSITY OF POSTS & TELECOMMUNICATIONS STUDENT ACADEMIC RECORD (ENGLISH TRANSLATION)

Page 1 of 1

Name	SHEN Weihai		Date of Birth	1991/10/12		Date of Admission	2010/09/01	Department	School of Geographic and Biologic Information				
Sex	male	Student number	B10090120	Schooling	4 years	Date of Graduation	2014/06/30	Specialty	Geographic Information System				
Course Title					Credits	Record	Exam Date	Course Title			Credits	Record	Exam Date
College English II					3.0	78	2011-01	Reviewing of Modern World Historical Film and Video			2.0	95	2011-01
The Introductory of geographic					1.5	88	2011-01	Advanced Mathematics A (I)			6.0	98	2011-01
Advanced Language Programming					3.5	91	2011-01	Military Training			1.0	C	2011-01
Moral Cultivation and Basic Law					2.5	92	2011-01	Physical Education I			1.0	89	2011-01
The Basis of Modern Management Science					2.0	94	2011-01	Linear Algebra and Analytic Geometry			3.0	98	2011-01
Base of Drawing & Computer Drafting					2.0	B	2011-01	Nature Geography			3.0	87	2011-01
Programming Design					2.0	B	2011-07	College Physics (I)			4.0	99	2011-07
College English III					3.0	70	2011-07	Fundamentals of Electric & Electronic Technology			3.0	94	2011-07
Advanced Mathematics A (II)					6.0	100	2011-07	Basic Examining to Microcomputer Application			0.0	P	2011-07
Military Theory					1.0	91	2011-07	Spatialdatabase			2.5	85	2011-07
Object Oriented Programming and C++					2.0	96	2011-07	Human Geography			1.5	90	2011-07
Mathematical Modeling					3.0	A	2011-07	Physical Education II			1.0	99	2011-07
Technology and Application for					2.0	B	2011-07	Situation & Policy(not count in the credits)			0.0	B	2011-07
Surveying					2.5	94	2012-01	College Physics (II)			3.0	90	2012-01
College English IV					3.0	77	2012-01	Cartography and Computer Cartography			3.0	92	2012-01
Probability and Stochastic Process					4.0	97	2012-01	Computer Catography Practice			1.0	B	2012-01
Computer Graphics					2.0	69	2012-01	Introduction to Fundamental Principle of Maxist			2.5	86	2012-01
Data Structure B					2.5	92	2012-01	Mathematical Experiments B			1.0	B	2012-01
Physical Education III					1.0	94	2012-01	Physical Experiments			3.0	86	2012-01
Signals Analysis B					3.0	94	2012-01	Principle of Geographic Information System			4.0	96	2012-07
Methods of Advanced Mathematics					3.0	B	2012-07	Physical Education IV			1.0	93	2012-07
Situation & Policy(not count in the credits)					0.0	B	2012-07	Remote Sensing Practice			2.0	A	2012-07
Principle and Methods of Remote Sensing					3.0	73	2012-07	The outline of Chinese modern history			2.0	83	2012-07
GIS Software Engineering					2.0	90	2013-01	GIS Software Design			2.0	B	2013-01
Application and Development of Geographic Information System					3.0	95	2013-01	Computer Network(Bilingual)			3.0	87	2013-01
Communication Principles C					3.0	87	2013-01	Microcomputer Principle and Interface Technology			3.5	87	2013-01
Remote Sensing Image Processing					2.0	82	2013-01	Employment and Entrepreneurship Guidance			2.0	96	2013-01
SQL Server Database Management System					2.0	A	2013-07	Surveying Practice			2.0	A	2013-07
Geodesy					2.0	82	2013-07	Introduction to Mao Zedong's Thoughts and Theoretical System of the Chinese characteristic socialism			3.0	85	2013-07
Global Position System					2.0	76	2013-07	Social Practice			1.0	A	2013-07
Digital Elevation Model (DEM)					2.0	83	2013-07	Principle and system development of mobile GIS			3.0	84	2013-07
3S Field Comprehensive Practice					3.0	B	2014-01	Photogrammetry			2.0	84	2014-01
Digital Signal Processing B					3.0	79	2014-01	Specialty English(self study)			0.5	B	2014-01
Graduation Project (Thesis)					14.0	A	2014-07	Self studying			10.0	A	2014-07
Total Credits in All Academic Years	178.00	Academic Degree	Science				GPA	3.93		教务处学生实践专用章 (仙林)			Official Seal
Minor in	-----	Academic Degree											

Note:



1. System I(examination):One Hundred Scores(Less Than 60 Fail) 2.M(Exempt from course work)
 3.System II(non-examination):A(95),B(85),C(75),D(65),F(0-59) 4.A few course are graded by P(pass) or F(Failure)
 5.Scan code to verify the authenticity

Table Maker: SUN Qijun

Date:2017-06-15



学院：地理与生物信息学院

南京邮电大学学生学业成绩表



专业：地理信息系统

班级：B100901

学号：B10090120

姓名：沈维海

学位：理学

毕业证书号：102931201405002405

毕业结论：毕业

课程名称	性质	学分	成績	绩点	课程名称	性质	学分	成績	绩点	课程名称	性质	学分	成績	绩点
2010-2011 学年第 1 学期					大学物理(下)	必修	3.0	90	4.00	SQLServer数据库管理系统	限选	2.0	优秀	4.50
大学英语 II	必修	3.0	78	2.80	大学英语IV	必修	3.0	77	2.70	测量实习(GPS)	必修	2.0	优秀	4.50
当代全球历史影视回顾	任选	2.0	95	0.00	地图学与计算机制图	必修	3.0	92	4.20	大地测量学	限选	2.0	82	3.20
地理信息科学导论	必修	1.5	88	3.80	概率统计和随机过程	必修	4.0	97	4.70	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	3.0	85	3.50
高等数学A(上)	必修	6.0	98	4.80	计算机地图制图实习	必修	1.0	良好	3.50	全球定位系统(GPS)(双语)	必修	2.0	76	2.60
高级语言程序设计	必修	3.5	91	4.10	计算机图形学(双语)	必修	2.0	69	1.90	社会实践	必修	1.0	优秀	4.50
军训	必修	1.0	中等	2.50	马克思主义基本原理概论	必修	2.5	86	3.60	数字高程(DEM)	限选	2.0	83	3.30
思想道德修养与法律基础	必修	2.5	92	4.20	数据结构B	必修	2.5	92	4.20	移动GIS原理与系统开发	必修	3.0	84	3.40
体育 I	必修	1.0	89	3.90	数学实验B	必修	1.0	良好	3.50	2013-2014 学年第 1 学期				
现代管理科学基础	限选	2.0	94	4.40	体育III	必修	1.0	94	4.40	“3S”野外综合实习	必修	3.0	良好	3.50
线性代数与解析几何	必修	3.0	98	4.80	物理实验	必修	3.0	86	3.60	摄影测量学	限选	2.0	84	3.40
制图基础及计算机绘图	任选	2.0	良好	0.00	信号与系统B	必修	3.0	94	4.40	数字信号处理B	必修	3.0	79	2.90
自然地理学	必修	3.0	87	3.70	2011-2012 学年第 2 学期					专业英语(自学)	必修	0.5	良好	3.50
2010-2011 学年第 2 学期					地理信息系统原理	必修	4.0	96	4.60	2013-2014 学年第 2 学期				
程序设计(上机)	必修	2.0	良好	3.50	高数解题方法	任选	3.0	良好	0.00	毕业设计(论文)	必修	14.0	优秀	0.00
大学物理(上)	必修	4.0	99	4.90	体育IV	必修	1.0	93	4.30	自主学习	必修	10.0	优秀	4.50
大学英语III	必修	3.0	70	2.00	形势与政策(不计入总学分)	必修	0.0	良好	3.50	以下空白				
电工电子技术基础	必修	3.0	94	4.40	遥感实习	必修	2.0	优秀	4.50					
高等数学A(下)	必修	6.0	100	5.00	遥感原理与方法	必修	3.0	73	2.30					
计算机应用基础能力考核	必修	0.0	合格	1.10	中国近现代史纲要	必修	2.0	83	3.30					
军事理论	必修	1.0	91	4.10	2012-2013 学年第 1 学期									
空间数据库	必修	2.5	85	3.50	GIS软件工程	限选	2.0	90	4.00					
面向对象程序设计及C++	必修	2.0	96	4.60	GIS软件设计	必修	2.0	良好	3.50					
人文地理学	必修	1.5	90	4.00	地理信息系统软件应用与开发	必修	3.0	95	4.50	毕业资格审查和学士学位授予情况：				
数学建模	任选	3.0	优秀	0.00	计算机网络(双语)	必修	3.0	87	3.70					
体育II	必修	1.0	99	4.90	通信原理C	必修	3.0	87	3.70					
物联网技术及其应用	任选	2.0	良好	0.00	微型计算机原理与接口技术	必修	3.5	87	3.70					
形势与政策(不计入总学分)	必修	0.0	良好	3.50	遥感图像处理	限选	2.0	82	3.20					
2011-2012 学年第 1 学期					职业发展与创业指导	必修	2.0	96	4.60					
测量学	必修	2.5	94	4.40	2012-2013 学年第 2 学期									
毕业设计(论文)题目											历年平均成绩	历年平均学分绩点		
											87.98	3.93		
毕业应取得总学分	已获得总学分	其中	必修		限选		任选		辅修					
	178.0	包括	152.0		14.0		12.0							

备注：仅供联系出国使用

审核人 孙秋芬

教务处盖章

打印日期：2017-06-14