HARBIN ENGINEERING UNIVERSITY

(FORMER NAME HARBIN SHIPBUILDING ENGINEERING INSTITUTE)

GRADE CERTIFICATE FOR UNDERGRADUATE STUDY

NAME: Zhao Maozheng

MAJOR: Electronic and Information Engineering

STUDY FROM

08.2009.

TO 07.2013.

Term	Course	Credit	Grad	Tern	Course	Credit	Grade
	Management Science B	1.5	93		College English IV	3.5	86
	College English I	3.5	91		Situation & Policy III	0.5	85
	Morality Accomplishment and Basis of Law	3	85	1	Physical Education IV	1	85
	Physical Education I	1	85		Engineering Practice B	4	95
	The foundation of Computer for College A	1	95	4	Analog Electronic Technology	3.5	95
1	General Chemistry	2.5	93		Signals & Systems	4	78
	Differential & Integral Calculus I	5.5	77		Field & Wave for Electromagnetics	3	93
	Linear Algebra & Analytical Geometry A	4.5	94		Basis Lab. of Electronics Technique I	0.5	85
	Military Training	3	85		Economic Law	1	85
	University Student Psychologically Healthy Education	1	95		Mao Zedong Thought and socialism with Chinese characteristics	2.5	95
	Model Training	2	85		Situation & Policy IV	0.5	85
	College English II	3.5	89		Digital Electric Technology	3.5	96
	A Brief Modern History of China	2	95		High-Frequency Electric Circuits	- 3	96
	Situation & Policy I	0.5	75		Principle of Microcomputer & Interface Technique	2.5	92
	Physical Education II	1	85		Digital-Signal Processing	2.5	86
	Military Theory	1	85		Microwave Technology	2.5	97
	Basis of C Language Programming Design	3	95		Load of Signal Processing	1	85
	Differential & Integral Calculus Π	6.5	89	5	Lab. of Microcomputer Principle	1	95
2	ProbabilityTheory & Mathematical Statistics	4	97		Lab. of Electromagnetic Field & Microwaves	1	85
2	College Physics A I	4	85		Basis Lab. of Electronics Technique 2	0.5	95
	Physical Experiment of College I	2. 25	85		Lab of High-Frequency Electric Circuits I	0.5	95
	Engineering Cognition	1	75		Automatic Control Principle	2.5	88
	Philosophy and Life	1	85		Information Theory	2	87
	Inter-friend Psychological Therapy	1.5	95		Professional English	2	95
	Fundament of Piano Performance	1	75		English Spoken	1	75
	Multimedia Technology and Application	1	85		Mao Zedong Thought and socialism with Chinese characteristics	3.5	95
	Commercial English	1	75		Random Signal Analysis	3	95
	College English III	3.5	89		Principle of Communications B	3	97
	Outline of Marxism Rationale	3	95		Lab. of Electronic Circuits	1	85
	Situation & Policy II	0.5	85	6	Electronic System Design (FPGA)	1	95
	Physical Education III	1	95	0	Lab of High-Frequency Electric Circuits	0.5	95
	Mechanics Basis	3	98		Computer Imaging Processing	2	95
	Fundamentals of Engineering Graphics	2.5	77		Speech Signal Processing	2	95
3	The Basics of Machine Design	3	82		Pattern Recognition	2	95
	Fundamentals of Electrical Engineering	4	86	14.	Theory and Application of DSP	2.5	85
	Function of Complex Variable and Integral Alternation	3	82		C Language Engineering Project	1	75
	College Physics A II	4	85	7	Synthetical Experiment	1	95
	Physical Experiment of College II	2. 25	75		Graduation Practice	2	95
	Introduction to Photoshop and Improve	0.5	85	8	Graduation Project	14	95
- 11	The Conspectus of Robots	0.5	85				

File Number:

Consultant: Yang Xiaogang

Seal Of Checker:

Seal Of Archives:

Time Of Consulting: 07.17.2015

A: (90-100) B: (80-89) C: (70-79) D: (60-69) Comment:

GPA: 89.53%



哈尔滨工程大学

(原名哈尔滨船舶工程学院)

生 成 绩 证 明

电子信息工程 专业 学生 赵茂铮 于 2009.08 至 2013.07 在我校

学完大学本科四个学年八个学期的全部课程,成绩如下:

学期	课程名称	学分	成绩	学期	课程名称	学分	成绩
	管理学B	1.5	93		大学英语 (四)	3.5	86
	大学英语 (一)	3.5	91		形势与政策 (三)	0.5	85
	思想道德修养与法律基础	3	85		体 育(四)	1	85
	体 育(一)	1	85		工程实践B	4	95
	大学计算机基础A	1	95	4	模拟电子技术	3.5	95
1	普通化学	2.5	93		信号与系统	4	78
	微积分A (一)	5.5	77		电磁场与电磁波	3	93
	线性代数与解析几何 A	4.5	94		电子技术基础实验(一)	0.5	85
	军事训练	3	85		经济法	1	85
	大学生心理健康教育	1	95		毛泽东思想与中国特色社会	2.5	95
	模型训练	2	85		形势与政策 (四)	0.5	85
	大学英语 (二)	3.5	89		数字电子技术	3. 5	96
	中国近现代史纲要	2	95		高频电子线路	3	96
	形势与政策 (一)	0.5	75		徽机原理及接口技术	2.5	92
	体 育(二)	1	85		数字信号处理	2.5	86
	军事理论	1	85		微波技术	2.5	97
	程序设计基础 (C语言)	3	95	5 -	信号处理实验	1	85
	徽积分A (二)	6.5	89	5	徽机原理实验	1	95
2	概率论与数理统计	4	97		电磁场与微波技术实验	1	85
4	大学物理A (一)	4	85		电子技术基础实验 (二)	0.5	95
	大学物理实验(一)	2.25	85		高频电子线路实验(一)	0.5	95
G.	工程认识	1	75		自动控制原理	2.5	88
	哲学与人生	1	85		信息论	2	87
	朋辈心理辅导	1.5	95		专业英语阅读	2	95
	钢琴演奏基础	1	75		英语口语	1	75
	多媒体技术与应用	1	85		毛泽东思想与中国特色社会	3. 5	95
	商务英语	1	75		随机信号分析	3	95
	大学英语 (三)	3. 5	89		通信原理B	3	97
	马克思主义基本原理概论	3	95	L	电子电路综合实验	1	85
	形势与政策 (二)	0.5	85	6	电子系统设计(单片机、FPGA开发)	1	95
	体 育(三)	1	95		高频电子线路实验 (二)	0.5	95
	力学基础	3	98		图象处理	2	95
	工程图学基础	2.5	77		语音信号处理	2	95
3	机械 基础	3	82	4 -	模式识别	2	95
	电工 基础	4	86		DSP原理及应用	2.5	85
	复变函数与积分变换	3	82		C语言工程设计	1	75
	大学物理A (二)	4	85	7	专业综合实验	1	95
	大学物理实验 (二)	2. 25	75		毕业实习	2	95
	Photoshop入门与提高	0.5	85	8_	毕业设计	14	95
	机器人概论	0.5	85				

号: 2013. JX14. 34 CHIVE 本成绩档案所在档号:

查卷人: 杨晓纲

档案馆章:

查档时间: 2015.07.17

GPA: 89.53%