



Graduate Transcript - 研究生课程学习成绩表

Student ID - 学号: LY2014054

Student Name - 姓名: DUONG QUANG HUY

Faculty: College of Computer Science and Electronic Engineering

Major: Computer Science and Technology

Degree: Master (MSc)

Join Date: 2014-08-28

所属学院: 信息科学与工程学院

专业: 计算机科学与技术

学位级别: 硕士学位

入学日期:

Compulsory and Elective Courses - 必修和选修课

Course Name 课程名称	Credits 学分	Score 成绩	Evaluation 评估
Algorithm Analysis and Design 算法分析与设计	2	88.8	3.5
Mobile Communication 移动通信	2	90	4.5
Computer Vision 计算机视觉	2	88	3.5
Intelligent Optimization Algorithm 智能优化算法	2	90	4.5
Software Engineering 软件工程	3	90	4.5
The Interconnection Network 互联网络	2	80	3.5
Advanced Artificial Intelligence 高级人工智能	2	91.5	4.5

Basic Theoretical Courses - 基本理论课程

Course Name 课程名称	Credits 学分	Score 成绩	Evaluation 评估
Advanced Computer Organization 高级微系统架构	3	91.8	4.5
Advanced Data Structure and Algorithm 高级数据结构和算法	3	97	4.5
Programming Language 高等程序设计	3	95	4.5
Discrete Mathematics 离散数学	4	95	4.5
Digital Logic 数字逻辑	3	98	4.5
Basic Chinese 汉语入门	1	93	4.5
Chinese Conversation 汉语会话	1	89	3.5

Totals - 总计

Credits 学分	Average 平均分	GPA 平均绩点	Evaluation 评估
33	91.94	4.28	A

Notes: There are three grading systems:

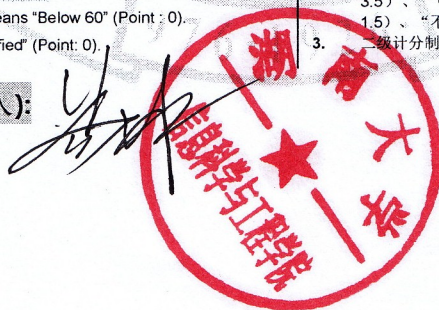
- 100 Points System.
- Five-Degree System: "A" means "90-100" (Point: 4.5), "B" means "80-89" (Point: 3.5), "C" means "70-79" (Point: 2.5), "D" means "60-69" (Point: 1.5), "F" means "Below 60" (Point: 0).
- Two-Degree System: "Qualified" (Point: 3.5) or "Unqualified" (Point: 0).

备注: 本成绩单采取三种积分体系:

- 百分制。
- 五级计分制: “优”表示“90-100”分(绩点为4.5)、“良”表示“80-89”分(绩点为3.5)、“中”表示“70-79”分(绩点为2.5)、“及格”表示“60-69”分(绩点为1.5)、“不及格”表示“60分以下”(绩点为0)。
- 二级计分制: “合格”(绩点为3.5)或“不及格”(绩点为0)。

College Reviewer (学院审核人):

College Seal (学院盖章):



Date (时间): 2016-07-04