Huazhong University of Science and Technology

Add: 1037#Luoyu Rd., Wuhan, China 430074



華中科技大學

中华人民共和国湖北武汉

GRADUATE SCHOOL ACADEMIC RECORD

Name: Wang Lei Student ID: M201672511 College: School of Automation Major: Control Science and Engineering

Date of Entrance: September, 2016
Date of Printing: November, 2018



N.					一	
No.	Courses Name	Hours	Credit	Score	Duration of Study	
1	Game Analysis	32	2.0	83	Autumn of 2016	
2	Foreign language (English)	32	2.0	exemption	Autumn of 2016	
3	The Automation Systems for Electric Power System	32	2.0	75	Autumn of 2016	
4	Theory of matrices	48	3.0	78	Autumn of 2016	
5	Decision theory and method	32	2.0	86	Autumn of 2016	
6	Mathematical Statistics	48	3.0	81	Autumn of 2016	
7	Statistical Data Analysis	32	2.0	95	Autumn of 2016	
8	Applied Statistics Experiment for Master	32	2.0	85	Autumn of 2016	
9	Systems Science and Engineering Introduction	32	2.0	81	Autumn of 2016	
10	Optimization Theory and Algorithms	32	2.0	88	Autumn of 2016	
11	Modern management theory and method	32	2.0	67	Spring of 2017	
12	Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	36	2.0	79	Spring of 2017	
13	The Test of Chinese Level	0	0.0	69	Spring of 2017	
14	Dialectics of Nature	18	1.0	89	Spring of 2017	
15		32	1.0	95	Spring of 2018	

Total credits: 28.00

Courses weighted average score: 82.27

Remarks: Two grading systems we employ are as follows:

- 1. The Percentage System: 60 is passing, 100 is full mark;
- 2. Two-Degree Grading: pass or fail.
- 3. Courses weighted average score = $\frac{\sum (credits * grade)}{\sum credits}$, only count marks of the Percentage System.

echnology Huazhong L

Page 1 of 1

Huazhong University of Science and Technology

Add: 1037#Luoyu Rd., Wuhan, China 430074



華中科技大學

中华人民共和国湖北武汉

研究生成绩单

姓名: 王雷

院系:自动化学院

入学时间:2016年9月

学号: M201672511

专业:控制科学与工程(0811)

打印日期:2018年月



序号	课程名称	学时	学分	成绩	考试时间
1	博弈分析	32	2. 0	83	2016年秋
2	第一外国语(英语一)(主校区)	32	2.0	免修	2016年秋
3	电力自动化系统	32	2.0	75	2016年秋
4 .	矩阵论	48	3.0	78	2016年秋
5	决策理论与决策支持系统	32	2.0	86	2016年秋
6	数理统计	48	3. 0	81	2016年秋
7	统计数据分析	32	2.0	95	2016年秋
8	网络化控制系统及其应用	32	2.0	85	2016年秋
9	系统科学与工程导论	32	2.0	81	2016年秋
10	最优化理论与方法	32	2.0	88	2016年秋
11	现代管理理论与方法	32	2.0	67	2017年春
12	中国特色社会主义理论与实践研究(主校区)	36	2.0	79	2017年春
13	中国语文水平达标测试	0	0.0	69	2017年春
14	自然辩证法概论(理工医)(主校区)	18	1.0	89	2017年春
15	文献阅读与选题报告	32	1.0	95	2018年春

课程总学分: 28.00

课程加权平均成绩: 82.27

- 注: 采用以下两种计分制:
- 1. 百分制: 60分为通过, 100分为满分: 2. 两分制: "通过"或"不通过"。
- 3. 加权平均成绩计算方法为: 加权平均成绩 $=\frac{\Sigma ((\overline{\mathcal{R}} \mathbb{R}^2 \mathcal{H} \times \mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R})}{\mathbb{Z}_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^2 \mathcal{H}}$, 只计入百分制成绩。

院长签章: 柳芳特

