

研究生课程《智能信息处理》

课程作业与课程考试

大连海事大学信息科学技术学院

撰写研究性论文

	课程作业	课程考试
主题	形式概念分析	本体
提交	第15周五	第19周五
成绩	20分	70分

基本要求：作业论文/考试论文

- 符合科技论文通用规范
- 封面、论文、参考论文
- PDF文档，纸质电子各一
- 当堂抽两份讨论问题
- 读者评价，强制排序法
- 学术不端，训斥，通报

自动化技术、计算机技术类核心期刊 (2008版)

软件学报	计算机应用
计算机学报	信息与控制
计算机研究与发展	计算机科学
计算机辅助设计与图形学学报	计算机测量与控制
自动化学报	模式识别与人工智能
中国图象图形学报	计算机仿真
计算机工程与应用	计算机工程与科学
系统仿真学报	遥感技术与应用
计算机工程	传感器与微系统
计算机集成制造系统	计算机工程与设计
控制与决策	测控技术
小型微型计算机系统	传感技术学报
控制理论与应用	控制工程
计算机应用研究	微电子学与计算机
机器人	化工自动化及仪表
中文信息学报	

论文格式基本规范

- 4-6页，正文五号字。
- 题目、摘要及其英译。
- 序号用 1、1.1、1.1.1。
- 图、表不能分裂。
- 图、表必须有题目。
- 参考文献及其格式。

避免常见的错误与缺陷

- 不用第一人称；
- 图/表：题目、字号、引用；
- 图/表：避免通栏、不超宽；
- 表为三线式；
- 不用图片(自摄照片除外)；
- 变量字母斜体；
- 段落中避免用公式编辑器；
- 参考文献：最经典 / 最新；
- 参考文献：著录符合国标；
- 除一级标题，无段前距离。

《智能信息处理》课程作业

研究论文题目研究论文题目研究论文题目

姓名

作业	分数[20]
得分	

2013 年 12 月 9 日

《智能信息处理》课程考试

研究论文题目研究论文题目研究论文题目

姓名

考核	到课[10]	作业[20]	考试[70]	课程成绩[100]
得分				

2014 年 1 月 6 日

作业/考试成绩评定办法

教师：批改论文错误

读者：评价论文质量
(强制排序评分法)

《智能信息处理》课程作业：论文成绩评定办法

质量排序	评分	论文作者	论文题目
1	19		
2	19		
3	19		
4	19		
5	18		
6	18		
7	18		
8	18		
9	17		
10	17		
11	17		
12	17		
13	16		
14	16		
15	16		
16	16		
17	15		
18	15		
19	15		
20	15		
21	14		
22	14		
23	14		
24	14		
25	13		
26	13		
27	13		
28	13		

《智能信息处理》课程期末考试: 论文成绩评定办法

质量排序	评分	论文作者	论文题目
1	70		
2	69		
3	68		
4	67		
5	66		
6	65		
7	64		
8	63		
9	62		
10	61		
11	60		
12	59		
13	58		
14	57		
15	56		
16	55		
17	54		
18	53		
19	52		
20	51		
21	50		
22	49		
23	48		
24	47		
25	46		
26	45		
27	45		
28	45		

练习论文的目标

学会服从

学会创新

社会规范
他人要求

不同于他人

评判

社会总福利
(帕累托改善)



Question



再会

