

同濟大學

TONGJI UNIVERSITY

毕业设计（论文）

课题名称 论文的中文标题

副标题 中文副标题

院（系） 软件学院

专 业 软件工程

姓 名 张三

学 号 080000

指导教师 李四

日 期 二〇一二年五月五日

中英文摘要

【摘要】 对撰写过程中实践、实验、研究的内容、方法和得到的主要结果的完整概括,中文字数一般为 300 字左右,并应有相应的英译文。

【关键词】 测试 测试 测试

【Abstract】 对撰写过程中实践、实验、研究的内容、方法和得到的主要结果的完整概括,中文字数一般为 300 字左右,并应有相应的英译文。本文有很多新的成果,比如 GA 算法。

【Keywords】 Test GA Lightweight

目录

1 绪论	1
1.1 课题背景	1
1.2 研究范围与目标	1
1.3 本文的思路与方法	1
2 结论	1
2.1 测试结果与性能比较	1
2.2 局限性与未来方向	1
主要参考文献	2
A 附录	3
辞谢	4

论文的中文标题

中文副标题

1 绪论

绪论应说明本课题的意义、目的、研究范围及要达到的技术要求；简述本课题在国内外的
发展概况及存在的问题；说明本课题的指导思想；阐述本课题应解决的主要问题。

1.1 课题背景

1.2 研究范围与目标

1.3 本文的思路与方法

2 结论

结论是对整个研究工作进行归纳和综合而得出的总结，对**所得结果与已有结果的比较**和**课题
尚存在的问题，以及进一步开展研究的见解与建议**。结论要写得概括、简短。

2.1 测试结果与性能比较

这部分将阐述所得结果与已有结果的比较。

2.2 局限性与未来方向

这部分将阐述课题尚存在的问题，以及进一步开展研究的见解与建议。

主要参考文献

- [1] PRUSINKIEWICZ P, LINDENMAYER A. The Algorithmic Beauty of Plants[M]. Berlin: Springer-Verlag, 1990.

A 附录

附录内容

辞谢

感谢 XXX 教授对本课题的关心和悉心指导。