同為大學

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	<u> 1 1/</u>	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

中外文摘要

【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					
A	附录		3		
辞	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。