学校代码: 10246 学 号: 982044

# 缆旦大學

### 硕士学位论文

#### 遥感图像用于日本血吸虫中间主 — 钉螺生态的研究

院 系: 公共卫生学院

专 业: 流行病与卫生统计学

姓 名: 林涛

指导教师: 姜庆五 教授

完成日期: 2001年5月22日

## 论文标题

指导小组成员名单

姓名教授姓名名副教授

# 月 录

摘	要	i
Abst	tract	ii
	章 章的标题    1 节的标题	1 1 1
参考	文献	2
致	谢	3

# 摘 要

【关键词】 【中图分类号】 TP183

## **Abstract**

**Keywords:** 

CLC Number: TP183

## 第一章 章的标题

### 1.1 节的标题

#### 1.1.1 小节的标题

内容。

方法	结果
他们的	还可以
你们的	还可以
我们的	非常非常的好啊

表 1.1: 实验结果

L		

图 1.1: 一个图示

## 参考文献

- [1] Aharon M, Elad M, Bruckstein A. K-SVD: An Algorithm for Designing Overcomplete Dictionaries for Sparse Representation[J]. Signal Processing, IEEE Transactions on, 2006, 54(11):4311--4322.
- [2] 某人甲,某人乙. 关于什么什么的论文 [J]. 某某学报, 2006, 54(11):4311--4322.

# 致 谢

#### 论文独创性声明

本论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。论文中除了特别加以标注和致谢的地方外,不包含其他人或其它机构已经发表或撰写过的研究成果。其他同志对本研究的启发和所做的贡献均已在论文中作了明确的声明并表示了谢意。

#### 论文使用授权声明

本人完全了解复旦大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学校有权保留 送交论文的复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可以公布论文的全部或部分内 容,可以采用影印、缩印或其它复制手段保存论文。保密的论文在解密后遵守此 规定。

作者签名:	导师签名:	日期: