

学校代码： 10285

学 号： 20184214032



硕士学位论文 (学术学位)



我的毕业论文大标题

My English Title

研究生姓名 毛心楠

指导教师姓名 李有勇、王璐

专业名称 化学

研究方向 材料模拟与设计

所在院部 功能纳米与软物质研究院

论文提交日期 2021年6月

中文摘要

在这里写摘要摘要摘要

在这里写摘要的第二段

关键词： 苏州大学，硕士学位论文， \LaTeX 模板

作 者： 毛心楠

指导老师： 王璐、李有勇

English Title Title
Abstract

English Abstract

English Abstract English Abstract

Keywords: keywords1, keywords2, keywords3

Written by: Xinnan Mao

Supervised by: Lu Wang & Youyong Li

目 录

第一章 绪论	1
1.1 引言	1
1.2 大背景	1
1.2.1 大背景的小背景	1
1.2.2 大背景的小背景小背景	1
第二章 第一个工作	3
2.1 引言	3
2.2 方法	3
附录 A 补充的材料	5
A.1 某个补充材料	5
A.2 某个别的补充材料	5
参考文献	7
攻读硕士期间公开发表论文	9
致谢	11

第一章 绪论

1.1 引言

第一段吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦

第二段吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦

第三段吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦

1.2 大背景

1.2.1 大背景的小背景

第一段小背景

第一段小背景小背景

第三段小背景小背景小背景

1.2.2 大背景的小背景小背景

第一段小背景

第一段小背景小背景

第三段小背景小背景小背景

第二章 第一个工作

2.1 引言

什么工作吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦

什么工作吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦

2.2 方法

引用文献^[1]吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦

吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦吧啦

附录 A 补充的材料

吧啦吧啦吧啦

A.1 某个补充材料部分

吧啦吧啦吧啦

A.2 某个补充材料另一部分部分

啦啦啦啦啦

参考文献

- [1] Betts L R, Taylor C P. Aging reduces center-surround antagonism in visual motion processing [J]. Neuron, 2005, 45(3): 361-366.

攻读硕士期间公开发表论文

1. Xinnan Mao, Lu Wang*, Yafeng Xu, Youyong Li*, "Modulating the MoS₂ Edge Structures by Doping Transition Metals for Electrocatalytic CO₂ Reduction", J. Phys. Chem. C., 2020, 124, 19, 10523–10529.

致 谢

感谢

感谢感谢

