学校代码: 10730 密级: 公开

分类号: 23333

渝州大学

硕 士 学 位 论 文

(学术学位)

论文题目(中文)				企文		
				模板		
论文题目(英文)			文)	Paper		
				Template		
作	者	姓	名	置名		
学	科	专	业	置名		
研	究	方	向	置名		
教	育	类	型	学历教育		
指	导	教	师	置名		
合	作	导	师			
论文工作时间段			段	2020年7月至 2021年3月		
答辩日期			期	2021年5月		

校址: 甘肃省兰州市城关区天水南路 222 号

诚信责任书

本人郑重声明:本人所呈交的毕业论文(设计),是在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。毕业论文(设计)中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等,均已明确注明出处。除文中已经注明引用的内容外,不包含任何其他个人或集体已经发表或在网上发表的论文。

本声明的法律责任由本人承担。

论文作者签名:	_
关于毕业论文	(设计)使用授权的声明
学。本人完全了解兰州大学有关保存或向国家有关部门或机构送 阅;本人授权兰州大学可以将本是 居库进行检索,可以采用任何复 交后发表、使用毕业论文(设计) 或成果时,第一署名单位仍然为 本毕业论文(设计)研究内 可以公开	容: 室办理保密申请,解密后适用本授权书。
论文作者签名:	导师签名 :
日 期:	

论文模板

中文摘要

关键词: key-word-1, key-word-2

PAPER TEMPLATE

Abstract

example exampl

Key Words: key-word-1:key-word-2

目 录

中文指	爾要		I
英文捷	·····		II
第一章	第一	- 章	1
1.1	节		1
	1.1.1	次节	1
在学期	间的码	开究成果	2
致	谢		3

第一章 第一章

1.1 节

1.1.1 次节

编译方式: XeLaTeX -->BibTeX --> XeLaTeX-->XeLaTeX

表 1.1 二硫化钼纳米管参数

参数	m	n	太长了 换行一下 原子数	内径	长度
数值	15	15	2880	2.3014nm	9.95nm

在学期间的研究成果

- 一、发表论文
- 1.Article here sd
- 二、参与课题
- 1.
- 2.
- 3.

致 谢

这里是致谢页,你可以在这里致谢你的舍友,老师,朋友,或者我。d