# 电子科技大学

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

# 博士学位论文

#### **DOCTORAL DISSERTATION**



论文题目二维材料及其异质结的生长理论研究				
学科专业 _	材料科学与工程			
学 号_	201711030138			
作者姓名 _	汪博筠			
指导老师	牛晓滨 教授			

分类号	密级	
UDC <sup>注1</sup>		

# 学 位 论 文

### 二维材料及其异质结的生长理论研究

(题名和副题名)

		\ <b>T.</b>   <del>\\</del>	
	-	汪博筠	
		(作者姓名)	
指导老师 _		牛晓滨	教授
_		电子科技力	学 成都
		(姓名、职称	(、单位名称)
申请学位级别	博士	学科专业	材料科学与工程
提交论文日期		论文答辩日期	
学位授予单位和	和日期	电子科技	支大学 年 月
答辩委员会主席	<b></b> 节		
评阅人			

注 1: 注明《国际十进分类法 UDC》的类号。

# Growth mechanism of two-dimensional materials and heterostructure

## A Doctoral Dissertation Submitted to University of Electronic Science and Technology of China

Discipline:	Science and Engineer of Materials		
Author:	Wang Bojun		
Supervisor:	Dr. Niu Xiaobin		
School:	School of Materials and Energy		

### 摘 要

二维材料及其异质结的

**关键词:** 生长理论

#### **ABSTRACT**

Two-dimensional materials Keywords: Growth mechanism

# 目 录

第一章	绪 论1
1.1	研究工作的背景及意义1
1.2	国内外研究现状1

#### 第一章 绪 论

#### 1.1 研究工作的背景及意义

自从石墨烯被发现以来,二维材料由于其独特的电子结构性质,极强的声光 耦合特性,多样化的特性调控手段,已经引起了大量研究者的关注。

相比于传统的块体材料,二维材料由于其独特的电子性质、极强的声光耦合

#### 1.2 国内外研究现状