# 陈良铭\_调剂\_附件

# 目录

1.	证件及成绩单	2
	. 毕业证及学位证	
1. 2.	. 本科成绩单	3
1. 3.	. 考研成绩单	4
2.	毕业论文摘要及答辩 PPT	5
2. 1.	. 毕业论文摘要	5
2. 2.	. 本科毕业论文答辩 PPT	7
3.	生活照片	10

# 1. 证件及成绩单

## 1.1. 毕业证及学位证



Fig. 1 2017年6月获得毕业证书及学位证书

# 1.2. 本科成绩单

物理科学与技术学院	4	物理学基	表地班			2013	幼
姓名: 陈良铭				学号: 2013301020130	学制:	4	年
课程	选课类型	学分	成绩	课程	选课类型	学分	成组
2013学年上学期				固体结构分析	专业选修	4	64
大学英语2	公共必修	3	61	计算物理	专业选修	3	60
排球(初级)	公共必修 公共必修	3	80 84	近代物理专题 新型功能材料	专业选修	2	70 73
思想道德修养和法律基础 微积分1	公共必修	5	67	刻至功能材料 2016学年			/3
线性代数A	公共必修	3	83	演讲与口才	公共选修	2	80
形势与政策	公共必修	2	79	哲学核心问题 (形而上学)	公共选修	2	87
普通化学	专业选修	2	77	热力学与统计物理学	专业必修	4	65
普通化学实验	专业选修	1	85	综合实验	专业必修	1	87
物理学导论	专业选修	1	80	材料性能学	专业选修	3	60
2013学年下学期				纳米科学与技术	专业选修	3	86
常微分方程	公共必修	2	87	数据结构	专业选修	3	90
大学英语3	公共必修	3	65	信息光学	专业选修	3	75
军事理论 马克思主义基本原理概论	公共必修 公共必修	3	91 86	2016学年 毕业论文或设计	<b>卡字期</b> 专业必修	6	89
与兄思王义基本原理機论 排球(高级)	公共必修	1	90	Fortran语言程序设计	专业必修	3	89
微积分2	公共必修	5	71	辐射物理与防护	专业选修	3	72
中国近现代史纲要	公共必修	2	73	激光原理与技术	专业选修	3	81
水与人类生存	公共选修	1	83	徽电子工艺原理实践	专业选修	2	90
电磁学	专业必修	4	61	物理科技论文	专业选修	2	90
力学	专业必修	3	68				
热学	专业必修	2	88	以下空白			
2014学年上学期		1 0	T 70			-	
大学英语4 篮球(初级)	公共必修	1	76 89			-	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共必修	4	76				
大学生生涯规划与指导	公共选修	1	84				
古典音乐鉴赏	公共选修	2	78				
光学	专业必修	3	82				
理论力学	专业必修	3	77				
数学物理方法	专业必修	4	64				
物理实验1	专业必修	2	82				
大学英语5	公共必修	2	63				
篮球 (高级)	公共必修	1	84				7
大学生的科研素养和科研方法	公共选修	1	81			1	
龙舟运动	公共选修	2	80				
音乐欣赏	公共选修	2	75				
物理实验2	专业必修	2	83				
原子物理与原子核物理	专业必修	3	72			_	
概率论与数理统计B	专业选修	3	69				
2015学年上学身 量子力学		T 4	74			-	
物理实验3	专业必修	2	71 83				
近代数学	专业选修	2	81		_		
群论	专业选修	3	65	.0		1	
2015学年下学							
军事地形学与定向越野	公共选修	2	88				
现代管理者技能与艺术	公共选修	1	83				
电动力学	专业必修	4	60				
固体物理 近代物理实验	专业必修	3	65 81		175		-
说明: - 、成绩单不得涂改, 否则成绩单无效。 - 、绩点计算方法: 课程成绩90-100分, 绩。 85-89分, 绩点3.7; 82-84分, 绩点3.3; 78-4 绩点3.0; 75-77分, 绩点2.7; 72-74分, 绩点	毕业 点为4; 31分, 〔2.3; 6	k时间:	2017年	总平均绩点:	学/東海 专用 至4	- A	152
8-71分, 绩点2.0; 64-67分, 绩点1.5; 60-63 点1.0; 60分以下, 绩点0。	5分,绩	院民	「星			-	100000
三、学生离校后,此表存入学生本人档案和等	2020000		爱	已修学分 必修 99	选修 64 总	学分	163

Fig. 2 2013-2016 学年的各科成绩单,各学年绩点依次为 2.7, 2.7, 2.0, 3.0。物理学院在武大是平均绩点较低的学院

## 1.3. 考研成绩单



Fig. 3 考研成绩单,总分 294,政治 51,英语二 72,数学二 74,计算机 97

### 2. 毕业论文摘要及答辩 PPT

#### 2.1. 毕业论文摘要

## 纳米晶铁锆合金的制备与表征 <sup>摘 要</sup>

纳米 Fe 具有非常优异的物理、化学性能,但其较差的热稳定性在一定程度上使纳米 Fe 的实际应用受到了限制。通过一定量 Zr 的掺杂,可以显著提高纳米 Fe 的热稳定性。因此对纳米 Fe-Zr 的研究具有重要意义。本文采用球磨法制备了纳米 Fe-1.5at.%Zr 晶合金,对不同球磨时间的样品进行了表征。发现随着球磨时间的增加,Fe-1.5at.%Zr 晶合金的 XRD 谱图衍射峰逐渐加宽。结合 XRD 谱图,采用 Williamson-Hall 方 法 得 到 了 晶 粒 度 和 应 变 随 不 同 球 磨 时 间 的 变 化。Fe-1.5at.%Zr 晶合金的晶粒度在球磨开始阶段迅速降低至纳米级别。在 30h 以后,晶粒度降低至 10nm 以下,此后晶粒细化速度减慢,在 50h 后达到 8nm 以下。Fe-1.5at.%Zr 晶合金的微观应变随着球磨时间的增加而上升,但增长速度逐渐变慢。通过 XRD 谱图测得,当球磨时间为 20h~30h,其晶格常数随球磨过程的进行而降低,在 30h~50h,晶格常数随球磨过程的进行而增大。采用扫描电子显微镜(SEM)对 Fe-1.5at.%Zr 晶合金进行了颗粒度的观测,结果显示其颗粒度呈正态分布,大部分分布在在 10 μm 到 30 μm 区间。最终通过综合热分析,用 Kissinger 方法对 Fe-1.5at.%Zr 晶合金的热稳定性进行了讨论。

关键词: 纳米晶铁锆合金; 纳米材料; 高能球磨; XRD; DSC-TG

#### **Abstract**

The low thermal stability of nanocrystalline Fe severely limits their applications in many ways, even though it is a kind of important material with its unique physical and chemical properties.It was shown that nanocrystalline Fe was stabilized by Zr.So the research on nanocrystalline Fe-Zr alloys has important significance. In this paper, nanocrystalline Fe-1.5at.%Zr alloy was prepared by ball milling. The nanocrystalline Fe-1.5at.%Zr alloy with different milling time were analyzed by x-ray diffraction methods. It is found that with the increase of milling time, the diffraction peaks of the x-ray diffraction methods gradually widened.By using the XRD technique, Williamson-Hall method is applied to obtain the grain size and the strain with different milling time. Grain size of nanocrystalline Fe-1.5at.%Zr alloy rapidly decreased to nanometer level in the beginning. After 30h, the grain size reduced to then the change slow down.the grain size reduced to 8nm below after 50h.The strain increases with the increase of milling time, but the growth rate gradually slow down. The lattice parameters decreased with the milling process when the milling time is 20h~30h, increased when the milling time is 30h~50h. By using the Scanning electron microscopy(SEM) technique, particles of nanocrystalline Fe-1.5at.%Zr alloy were observed. The results is normal distribution, and most of them distributed in  $10\mu m$  to  $30\mu m$  range. Through the DSC and TG techniques, the thermal stability of nanocrystalline Fe-1.5at.%Zr alloy is discussed.

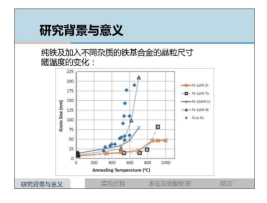
Key words:nanocrystalline Fe - Zr alloys; nanomaterials; high energy ball milling;

XRD; DSC-TG

#### 2.2. 本科毕业论文答辩 PPT





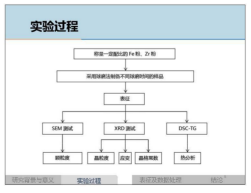




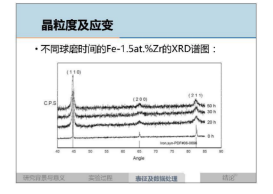


# 研究背景与意义 • 01.纳米Fe与常规Fe材料相比,具有一些优异的性质。 • 02.常规纳米Fe材料的热稳定性较低,在高温下晶粒会迅速变大,失去其优异性能。 • 03.加入少量杂质后,纳米Fe的热稳定性可以得到大幅提高。





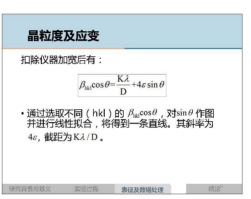


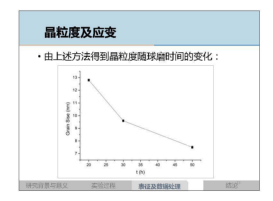


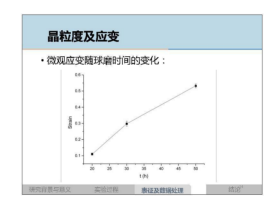
#### 晶粒度及应变

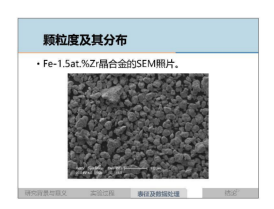
- 随着球磨时间的增加, 衍射峰逐渐加宽。加宽的原因有:
- •1.仪器本身导致。
- 2.晶粒度的减小。
- 3.微观应变。

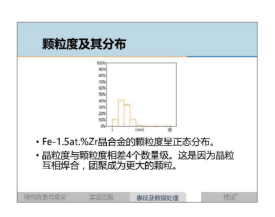
研究背景与意义 实验过程 表征及数据处理 结论

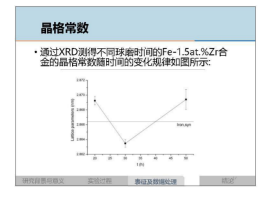














#### 综合热分析

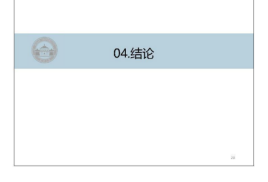
- ·室温~200℃样品质量下降,这是由于样品内附着的气体蒸发。
- 而200℃~1000℃样品质量有所上升。这是由于Zr及部分Fe被氧化。

研究背景与意义 实验过程 表征及数据处理 结论 结论

#### 结论

- ·晶粒度在球磨30h后降低至10nm以下,50h后达到8nm以下。
- · 微观应变随着球磨时间的增加而上升,但增长速度逐渐变慢。
- 球磨时间为20h~30h,晶格常数随球磨过程的 进行而降低;30h~50h,晶格常数增大。
- ・颗粒度呈正态分布 , 大部分分布在在 $10\,\mu\mathrm{m}$  到  $30\,\mu\mathrm{m}$  区间。

研究背景与育义 实验过程 表征及数据处理 建设 21



#### 致谢

• 在此,我谨向所有关心和帮助我顺利完成本科期间学业和研究课题的人们表示衷心感谢!

# 3. 生活照片



Fig.4 生活照片

以上就是附件的全部内容,谢谢!