

# 2004年全国百篇优秀博士论文

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/170843065250420.html>

范文网，为你加油喝彩！

2024年2月20日发(作者：小蝌蚪的成长过程)

### 至理名言佳句范文

不要因为众生的愚疑，而带来了自己的烦恼。不要因为众生的无知，而痛苦了你自己。如下是给大家的至理名言佳句，希望对大家有所帮助。

1 、作为一个人，要是不经历过人世上的悲欢离合，不跟生活打过交手仗，就不可能真正懂得人生的意义。——杨朔

2 、最糟糕的是人们在生活中经常受到错误志向的阻碍而不自知，真到摆脱了那些阻碍时才能明白过来。——歌德

3 、在学校和生活中，工作的最重要的动力是工作中的乐趣，是工作获得结果时的乐趣以及对这个结果的社会价值的认识。——爱因斯坦

4 、怎样思想，就有怎样的生活。——爱默生

5 、战士的日常生活，是并不全部可歌可泣的，然而又无不和可歌可泣相关联，这才是实际上的战士。——鲁迅

6 、只有在不仅消灭了阶级对立，而且在实际生活中也忘却了这种对立的社会发展阶段上，超越阶级对立和超越这种对立的回忆的、真正人的道德才成为可能。——恩格斯

7 、智慧最后的结论是：生活也好，自由也好，都要天天去赢取，这才有资格去享有它。——歌德

8 、最为贤明的生活方式是蔑视时代的习惯，同时又一点也不违反它地生活着。——芥川龙之介

2004年全国优秀博士学位论文名单（按学科排列）

学科门类名称 一级学科名称 论文题目

王龙溪与中晚明阳明学的展开

作者姓名

彭高翔

殷杰

杨其静

陆铭

王聪

导师姓名

陈来

郭贵春

杨瑞龙

袁志刚

黄德鸿

学位授予单位名称

北京大学

山西大学

中国人民大学

复旦大学

暨南大学

哲学 哲学

哲学对话的新平台 - - 科学语用学的元理论研究

企业家的企业理论

理论经济学

工资、就业的议价对经济效率的影响

经济学

我国证券市场交易成本制度研究 - - 关于中国证券市场应用经济学

的SCP分析框架

刑法理性论

法学

电子商务的国际私法问题

法学

正义之善 - - 论乌托邦的政治意义

政治学

村治变迁中的权威与秩序 - - 20世纪川东双村的表达

教育学

教育学

心理学 教师职务绩效 - - 结构及其影响因素研究

新诗集 与新诗的发生研究

文学 中国语言文学

神木方言研究 邢向东 钱曾怡 山东大学

蔡永红

姜涛

林崇德

温儒敏

北京师范大学

北京大学

关怀生命——当代中国学校教育价值的新取向

吴 毅

李家成

徐 勇

叶澜

华中师范大学

华东师范大学

陈周旺 林尚立 复旦大学

何其生 黄进 武汉大学

张智辉 高铭暄 中国人民大学

中国古代戏剧服饰研究

外国语言文学 李德懋文学研究 - - 兼与中国文学相比较

二十世纪古文献新证研究

历史学 历史学

抗战前后中英关于西藏问题交涉之研究（1935 - 1947）

双稳态系统、单稳态系统、耦合振子系和混沌系统的随机共振现象

单位球面 $S^{d-1}$ 上实光滑函数的逼近

粗几何上的指标问题的局部化方法

数学

离散竞争动力系统的一般性质及反应扩散方程解的收敛性

理学

宋俊华

徐东日

冯胜君

陈谦平

张雪娟

黄天骥

金柄珉

吴振武

张宪文

钱敏

中山大学

延边大学

吉林大学

南京大学

北京大学

戴峰

王勤

王毅

王昆扬

陈晓漫

蒋继发

北京师范大学

复旦大学

中国科学技术大学

吕金虎

一个统一混沌系统及其研究

张锁春 中国科学院数学与系统科学研究院

离散非交换微分几何及其上的场论构造

若干低维小体系中的量子特性研究

物理学

低强度脉冲裂变中子探测技术研究

金属纳米线奇异结构和物理性质的理论研究

戴束

胡辉

欧阳晓平

王保林

宋行长

熊家炯

霍裕昆

王广厚

北京大学

清华大学

复旦大学

南京大学

基于光学参量啁啾脉冲放大的台式化超强超短激光的研究与发展

铽配合物光学微腔及双发色团芪唑盐分子的光电功能研究

嵌段共聚物导向下新型介孔分子筛材料的合成与表征

分子、团簇和凝聚体系中相互作用的计算研究

系列含氮氧配体的功能配(聚)合物的水热合成、结构、化学

性质和机理研究

杨晓东 徐至展 中科院上海光学精密机械研究所

黄岩谊 黄春辉 北京大学

余承忠

袁岚峰

张献明

赵东元

朱清时

陈小明

复旦大学

中国科学技术大学

中山大学

叶松

叶立德环丙烷化和环氧化反应的立体化学控制

戴立信 中国科学院上海有机化学研究所

赵颖隽

新型含氮、硫、氧配体及其超分子化合物的设计合成

洪茂椿 中国科学院福建物质结构研究所

伽玛射线暴及其余辉的研究 – 环境效应、辐射过程和能天文学

源机制

X射线星系团动力学性质及其宇宙学应用

王祥玉 陆埏 南京大学

薛艳杰

王宁练

武向平

姚檀栋

中科院国家天文台

中科院寒区旱区环境与工程研究所

地理学 青藏高原古里雅冰芯中太阳活动记录研究

大气科学 天气尺度波强迫包络Rossby孤立子理论与阻塞机理

云南曲靖下泥盆统徐家冲组植物研究

罗德海

王德明

蔡春芳

秦曾灏

郝守刚

汪集旻

中国海洋大学

北京大学

中科院地质与地球物理研究所

地质学

流体地球化学：成因、流动与流体－岩石相互作用及塔里木盆地实例分析

籼稻基因组工作框架图

遗传性乳光牙本质致病基因的鉴定和DSPP基因敲除小鼠的建立

转录组技术平台建立及在树突状细胞和肝癌研究中的应用

王俊

张晓海

吴才宏

沈岩

北京大学

中国协和医科大学

许相儒 陈竺 上海第二医科大学

生物学

两个遗传性白内障致病基因的定位与克隆



Cdc42和RhoA可介导细胞外因子对轴突的吸引及排斥作用

李庆军

山姜属植物花柱卷曲性异交机制的研究

所

应变梯度塑性理论断裂和大变形的研究

工学 力学

高维时滞动力系统的稳定性分析 王在华 胡海岩 南京航空航天大学

姜汉卿 黄克智 清华大学

许再富

步磊

袁小兵

刘兢

蒲慕明

中国科学技术大学

中科院上海生命科学研究院

中科院昆明植物研究

电流变机理及应用研究

粉末表面涂层陶瓷的硬质合金刀具材料的研制和性能机械工程

研究

转子碰摩非线性行为与故障辨识的研究

光学工程 气体激光动力学研究及大功率激光器优化设计

定向生长碳纳米管薄膜的研究

复杂晶体化学键介电理论及其在材料科学中的应用

材料科学与工程

田煜

陈元春

温诗铸

艾兴

清华大学

山东大学

胡芑庆

程成

曹安源

高发明

刘宣勇

温熙森

何赛灵

吴德海

李东春

丁传贤

国防科技大学

浙江大学

清华大学

燕山大学

中国科学院上海硅酸盐研究所

等离子喷涂生物活性硅灰石涂层研究

镜漫反射下多层吸收散射性介质内的瞬态耦合换热

炉内高温燃烧两段脱硫的机理研究

动力工程及工程热物理

分置式斯特林制冷机及脉管制冷机性能改进的理论与实验研究

电气工程 电力系统小扰动稳定域的研究

新型自对准背栅、双栅MOS晶体管和三维CMOS技术电子科学与技术

研究

罗剑峰

程军

何雅玲

谈和平

曹欣玉

陈钟颀

哈尔滨工业大学

浙江大学

西安交通大学

贾宏杰

张盛东

余贻鑫

韩汝琦

天津大学

北京大学

无束腰的磁浸没电子透镜和微分代数用于电子光学系统像差分析中的研究

低维结构铁电材料光电性能和铁电薄膜红外焦平面列阵器件物理研究

接入系统中复用技术若干问题的研究

信息与通信工程

分布式检测、跟踪及异类传感器数据关联与引导研究

参数化时频信号表示研究

控制科学与工程

2-D离散动力系统混沌控制与同步

逐步简化的扫描工程图矢量化模型及图形识别方法的计算机科学与技术

研究

建筑与城市的地区性——一种人居环境理念的地区建筑建筑学

学研究

土木工程 人工冻结粘土力学特性研究及冻土地基离心模型实验

弱非线性水波和海流在非平整海底上的传播及其混沌水利工程

动力学

测绘科学与技术 基于GPS的电离层监测及延迟改正理论与方法的研究

程敏 唐天同 西安交通大学

于剑 汤定元 中科院上海技术物理研究所

秦晓懿

王国宏

邹红星

刘树堂

宋继强

曾烈光

毛士艺

李衍达

刘永清

蔡士杰

清华大学

北京航空航天大学

清华大学

华南理工大学

南京大学

单军 吴良镛 清华大学

陈湘生

黄虎

濮家骊

周锡初

清华大学

天津大学

袁运斌 欧吉坤 中国科学院测量与地

球物理研究所

化学工程与技术

地质资源与地质工程

矿业工程

纺织科学与工程

水合物法分离气体混合物相关基础研究

煤中伴生元素的地质地球化学习性与富集模式

可视化集成采矿CAD系统研究

多孔丝素膜的制备及结构、性能研究

中心制造船模式的研究与应用

船舶与海洋工程 水下复杂目标回声特性研究

舰船非接触水下爆炸动力学的理论与应用

航空宇航科学与技术 液体火箭发动机燃烧稳定性理论、数值模拟和实验研究

兵器科学与技术

核科学与技术

林业工程

雷电电磁脉冲场理论计算及对电引信的辐照效应实验

高比压等离子体中的微观漂移不稳定性

新型木材阻燃剂FRW

孙长宇

代世峰

陈建宏

李明忠

陈强

范军

刘建湖

黄玉辉

陈亚洲

高喆

王清文

刘景富

环境科学与工程 膜萃取和流动注射在线样品前处理技术研究

研究中心

脑电信号的非广度熵分析及其在心脏停搏脑损伤监测生物医学工程

中的应用研究

童善保 朱贻盛 上海交通大学

郭天民

任德贻

古德生

严灏景

黄胜

汤渭霖

吴有生

王振国

刘尚合

刘广均

李坚

江桂斌

石油大学

中国矿业大学

中南大学

东华大学

哈尔滨工程大学

上海交通大学

中国舰船研究院

国防科技大学

军械工程学院

清华大学

东北林业大学

中国科学院生态环境

作物学 山羊草物种高分子量麦谷蛋白基因的分子克隆

苹果果实糖代谢的酶学研究：着重于酸性转化酶和淀粉酶颜泽洪

王永章

郑有良

张大鹏

四川农业大学

中国农业大学

农学 园艺学

酶的细胞生理学机制

植物保护 黄杜鹃花杀虫成分、作用机制及构效关系研究

同型半胱氨酸促进人单核细胞表达和分泌趋化因子 MCP - 1 和 IL - 8 及其机制

基础医学

人树突状细胞来源的新分子 Siglec - 10 和人骨髓基质细胞来源的新分子 PHDP 的克隆与功能研究

转移性人肝癌细胞模型的优化及转移机理探讨 李雁

戴克胜

王秋菊

丁桂荣

郭利平

彭军

李麒

刘善存

汤钊猷

阮长耿

杨伟炎

郭鹍

张伯礼

李元建

张兴业

邱菀华

复旦大学

苏州大学

军医进修学院

第四军医大学

天津中医学院

中南大学

国防大学

北京航空航天大学

李楠 曹雪涛 第二军医大学

钟国华

曾晓坤

赵善欢

王宪

华南农业大学

北京大学

医学

临床医学 血栓性疾病及抗栓基因工程抗体的分子生物学研究

遗传性耳聋家系的收集、保存及基因定位研究

公共卫生与预防医学

中医学

药学

军事学

管理学

战役学

管理科学与工程

极低频电磁场对基因突变和基因表达的影响



丹酚酸B预适应的心脏细胞保护作用及机制研究

预适应对大鼠心脏的保护作用及机制研究

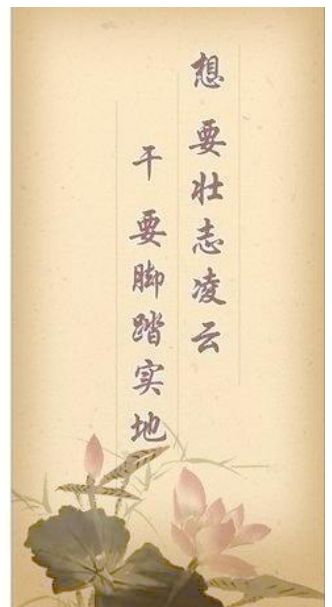
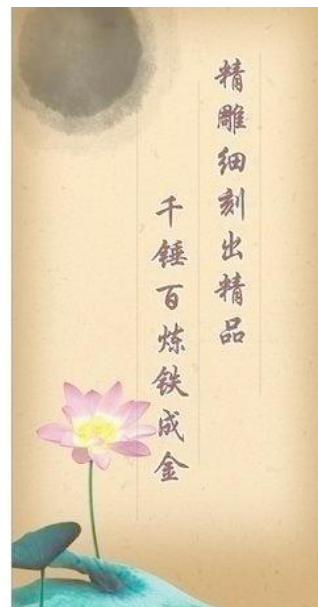
战役谋略研究

证券组合投资的风险决策模型及其应用研究

图书馆、情报与档案管魂系历史主义——西方档案学两大支柱理论发展研究

理

黄霄羽 冯惠玲 中国人民大学



更多 在线阅览 请访问 [https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由范文网开发