

ISSN 1006-0707

# 四川兵工学报

JOURNAL OF SICHUAN ORDNANCE

013年第12期  
第34卷 卷终  
总第185期

12



# SICHUAN BINGGONG XUEBAO

主办单位：重庆市（四川省）兵工学会 重庆理工大学

- ★ 中国科技核心期刊
- ★ 中国科技论文统计源期刊
- ★ 美国化学文摘（CA）收录期刊
- ★ 中国学术期刊评价数据库来源期刊
- ★ CNKI中国期刊全文数据库收录期刊
- ★ 中国科技论文在线数据库来源期刊



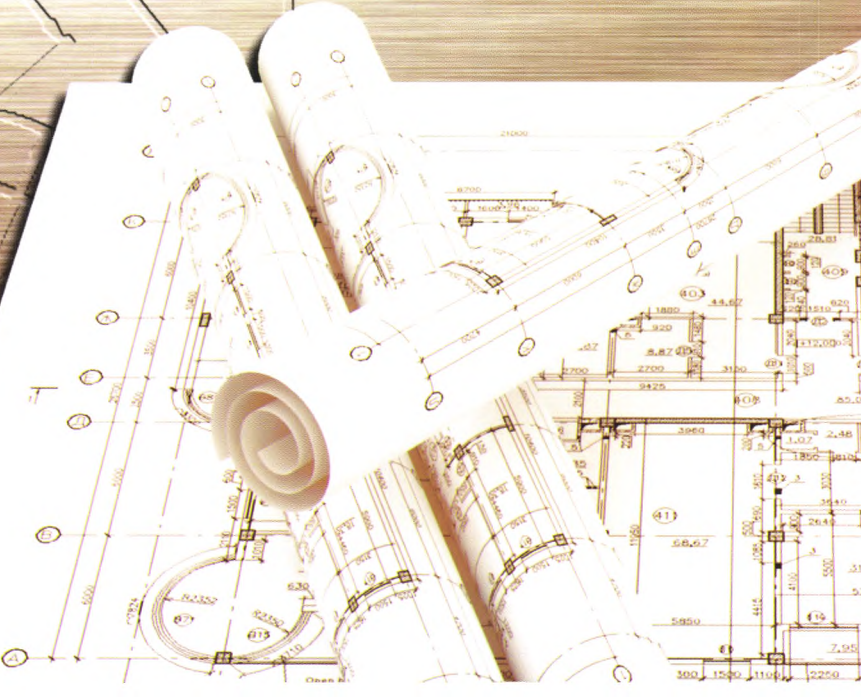
ISSN 1006-0707



12>

9 771006 070090

万方数据



## 目 录

### 武器装备理论与技术

- 某舰炮主要部件固有频率研究 ..... 于存贵, 李猛, 齐贤伟, 崔二巍(1)  
Natural Frequency Analysis of Naval Gun's Main Components ..... YU Cun-gui, LI Meng, QI Xian-wei, et al(1)
- 一种减缩CFD非定常分析计算量的方法 ..... 杨鸣, 赵世平, 王汉平, 张煜冰, 王邵助(4)  
One Way to Reduce Unsteady Computational Complexity in CFD ..... YANG Ming, ZHAO Shi-ping, WANG Han-ping, et al(4)
- 北斗系统在远距离通信保障任务中的应用 ..... 王烟青, 袁仕继, 张英杰, 翁仕印(8)  
Application of Beidou System in Remote Tasks of Communication Support ..... WANG Yan-qing, YUAN Shi-ji, ZHANG Ying-jie, et al(8)
- 国外利用斜翼方式增大弹药射程的方法 ..... 黄晓霞, 唐平, 莫非(10)  
Foreign Research on Extension of Projectile Range Using Oblique-Wing Concept ..... HUANG Xiao-xia, TANG Ping, MO Fei(10)
- 基于FPGA部分重构的系统综合技术研究 ..... 袁仁清(14)  
System Integrated Technology Based on FPGA Dynamic Partial Reconfiguration ..... YUAN Ren-qing(14)
- 单兵腰部助力装置结构设计与运动仿真分析 ..... 陈寿齐, 焦长君, 郭兴功, 饶越(17)  
Structure Design and Kinematical Simulation Analysis of Individual Waist Assistant Device ..... CHEN Shou-qi, JIAO Chang-jun, GUO Xing-gong, et al(17)
- 应用CPLD实现火炮位置测量 ..... 盛小波, 贾致红, 杨斐(20)  
Position Measurement of the Artillery through the CPLD ..... SHENG Xiao-bo, JIA Zhi-hong, YANG Fei(20)
- 炸药装药侵彻靶板过程的点火机制分析 ..... 李媛媛, 王晓峰, 高立龙, 贾宪振(24)  
Initiation Mechanism of Explosive Charge during Target Penetration ..... LI Yuan-yuan, WANG Xiao-feng, GAO Li-long, et al(24)
- 基于陶瓷微粒的低附带毁伤战斗部作用方式研究 ..... 黄德雨, 王坚茹, 刘国栋, 梁东晨, 王明琨, 许栩(27)  
Experimental Study on Small Ceramic Ball Particles as Low Lateral Damage Munition's Anti-element ..... HUANG De-yu, WANG Jian-ru, LIU Guo-dong, et al(27)
- 基于贝叶斯网络的水声对抗效能评估方法 ..... 曹占启, 孟华, 陈祥国(31)  
Effectiveness Evaluation Method of Underwater Acoustic Warfare Based on Bayesian Networks ..... CAO Zhan-qi, MENG Hua, CHEN Xiang-guo(31)

### 后勤保障与装备管理

- 非战争军事行动装备保障资源运输方式选择模型 ..... 杨晓段, 李元左, 郭瑞平(35)  
Transportation Mode Selection Model of MOOTW Equipment Support Resources ..... YANG Xiao-duan, LI Yuan-zuo, GUO Rui-ping(35)
- 基于物联网技术的后勤保障网链建设 ..... 颜青, 郭建科, 董景全(41)  
Logistics Network Chain Construction Based on the Internet of Things ..... YAN Qin, GUO Jian-ke, DONG Jing-quan(41)

## 基于模糊层次分析法的工程装备修理机构修理能力评估

- ..... 董景伟, 鲁冬林, 王小龙, 张强, 陈俞龙(44)  
Repair Ability Assessment of Engineering Equipment Repair Institution Based on Fuzzy Analytic Hierarchy Process  
..... DONG Jing-wei, LU Dong-lin, WANG Xiao-long, et al(44)
- 基于军事价值的稀土资源形势分析与对策 ..... 栗国, 盛卫超, 倪明仿(49)  
Analysis and Countermeasures of Rare-earth Resources Situation Based on Military Value  
..... LI Guo, SHENG Wei-chao, NI Ming-fang(49)
- 航空货物快速系留方法 ..... 张恒铭, 张军超, 程德峰(52)  
Method of Cargo Tying During Aeronautical Transportation  
..... ZHANG Heng-ming, ZHANG Jun-chao, CHENG De-feng(52)

## 信息科学与控制工程

- 浅海声信道中的声纳脉冲传播多途效应 ..... 孙荣光, 舒象兰, 曲大伟(56)  
Multipath Effect of Sonar Pulse Waveforms in Shallow Water ..... SUN Rong-guang, SHU Xiang-lan, QU Da-wei(56)
- 基于 MSP430 和 ST16C554 的 JetCat 发动机监测控制器设计 ..... 李伟, 陈迪, 胡强(60)  
Design of Engine Monitor and Control Unit Based on MSP430 and ST16C554 ..... LI Wei, CHEN Di, HU Qiang(60)
- 基于云平台的虚拟化机房管理系统 ..... 陆江东, 戴卓臣, 郑奋(64)  
Virtualization Management System for Computer Room Based on Cloud Computing Platforms  
..... LU Jiang-dong, DAI Zhuo-chen, ZHENG Fen(64)
- 一种基于遗传模拟退火算法的航迹优化方法 ..... 杨晓龙, 曲东才(66)  
A Kind of Air Route Optimizing Method Based on Genetic Simulated Annealing Algorithm ..... YANG Xiao-long, QU Dong-cai(66)
- 直接力/气动力复合控制系统快速原型设计 ..... 郭雯雯, 马慧敏, 龚铮(71)  
Rapid Prototype Design on Reaction-jet/Aerodynamic Compound Control System ..... GUO Wen-wen, MA Hui-min, GONG Zheng(71)
- 用 ADS 1.2 开发环境调试微控制器 LPC2478 ..... 田海燕(75)  
Debugging LPC2478 with ADS 1.2 Development System ..... TIAN Hai-yan(75)

## 机械制造与检测技术

- 密排圆形胞元蜂窝面内等效弹性参数的模拟仿真 ..... 梁森, 雒磊(78)  
Simulation of the In-plane Equivalent Elastic Parameters for Closely Arranged Circular Cell Honeycomb  
..... LIANG Sen, LUO Lei(78)
- 钣金零件材料参数设计与优化的数值模拟 ..... 程小彪, 武丽梅, 杨志刚, 李金燕(84)  
Design and Optimization of Sheet Part Material Parameters on Numerical Simulation  
..... CHENG Xiao-biao, WU Li-mei, YANG Zhi-gang, et al(84)
- 客车侧翻试验及仿真分析 ..... 王锐, 邓严, 张俐(87)  
Rollover Test, Simulation and Analysis for Bus ..... WANG Rui, DENG Yan, ZHANG Li(87)
- 基于 CIVA 仿真核电站传热管涡流检测参数的选择 ..... 孙大朋, 李冬, 刘彦明, 杨力, 孙永锋, 黎为(91)  
Choice of Eddy Current Testing Parameters Used in Nuclear Power Steam Generator Tube Based on  
CIVA Numerical Simulation ..... SUN Da-peng, LI Dong, LIU Yan-ming, et al(91)

- 主流乘用车企业分类标准研究 ..... 曹波,余成龙,廖俊(96)  
Classification Standard for Passenger Car Company ..... CAO Bo,YU Cheng-long, LIAO Jun(96)

## 化学工程与材料科学

- 造型粉的包覆度与其表面张力和表面积的关系 ..... 李茂果,廖宏,古忠云,杜自卫,李翠影(100)  
Relationship Between Degree of Coverage of Molding Powder for PBX and Its Surface Energy and Surface Area ..... LI Mao-guo, LIAO Hong, GU Zhong-yun, et al(100)
- 核辐射对 PBX 氟聚合物结构和性能影响的研究进展 ..... 王玉玲,余文力,肖秀友,高云亮(103)  
Research Progress on Influence of Irradiation on Structure and Properties of Fluoropolymer in PBX ..... WANG Yu-ling,YU Wen-li,XIAO Xiu-you,et al(103)
- TATB 纯度的反相高效液相色谱分析方法及应用 ..... 赵颖彬,张勇,逢小青,陈玲(106)  
RP-HPLC Method for Quantitative Analysis of TATB Purity and Its Application ..... ZHAO Ying-bin, ZHANG Yong, PANG Xiao-qing, et al(106)
- 3,4 - 双(4' - 氨基呋咱基 - 3')氧化呋咱与其他含能材料的热分解特性研究 ..... 陈婷,樊聪枫,田雁茹,任黎,马亚南,张佩(110)  
Thermal Decomposition Characteristics of 3,4-bis(4'-aminofurazano-3')Furoxan and Other Energetic Materials ..... CHEN Zhu, FAN Cong-feng, TIAN Yan-ru, et al(110)
- 镍电阻丝的制备及电阻温度特性 ..... 卢利平,唐龙,岳恩,罗顺安,张平(113)  
Preparation and Resistance-Temperature Characteristic of Nickel Resistance Wire ..... LU Li-ping, TANG Long, YUE En, et al(113)
- 弹带喷涂技术 ..... 邹志强,吴斌(116)  
Technology of Sprayed Rotating Band ..... ZOU Zhi-qiang , WU Bin(116)

## 基础理论与应用研究

- 平头钢弹侵彻钢靶板过载特性的数值分析 ..... 卢玉斌,程永生,孙远程(119)  
Numerical Analysis on Overload Characteristics of Flat-end Steel Projectiles Penetrating Steel Plates ..... LU Yu-bin, CHENG Yong-sheng, SUN Yuan-cheng(119)
- 基于 Gabor 滤波器的干涉相位图滤波算法 ..... 贾凌春,唐锁夫,罗彦龙,杨渭(123)  
Interferometric Phase Images Filtering Algorithm Based on Gabor Filter ..... JIA Ling-chun, TANG Suo-fu, LUO Yan-long, et al(123)
- 波浪滑翔器原理和总体设计 ..... 李小涛,王理,吴小涛,余湖清(128)  
Principle and System Design of a Wave Glider ..... LI Xiao-tao, WANG li, WU Xiao-tao, SHE Hu-qing(128)
- 压水堆一回路系统热工水力稳态计算模型的建立 ..... 段孟强,陈五星,季晨龙(132)  
Models Development for Thermal-hydraulic Steady-state Calculation of the Primary Loop of Reactor ..... DUAN Meng-qiang, CHEN Wu-xing, JI Chen-long(132)
- 故障树在特种烟花混药机爆炸分析中的应用 ..... 方浩舟,吴斌,钟顺金(135)  
Application of Fault Tree in Analysis of Explosion at Special Fireworks Mixing Machine ..... FANG Hao-zhou, WU bin, ZHONG Shun-jin(135)
- 基于 Agent 的 SYN Flood 攻击仿真 ..... 田磊,李发彬(138)  
Simulation on SYN Flood Attack Based on Agent ..... TIAN Lei, LI Fa-bin(138)



# 重庆理工大学MBA教育中心对外培训项目简介

## 一、部分精品课程

### (一) 技能类

- 企业思维与企业创新培训
- 高效能人士的时间管理
- 情绪与压力管理
- 打造卓越执行力培训
- 责任胜于能力

### (二) 时点类

- 新任管理者技能提高培训
- 战略转型的组织变革与自我管理
- 深度营销与战略转移
- 企业改制与上市操作实务
- 资本的游戏——企业投融资管理

### (三) 层次类

- 高层领导自我修炼与领导艺术
- 总裁领导力的解读与提升
- 搞通财务出利润：总经理的财务管理
- 中层管理者的技巧提升
- 如何做一名优秀的一线生产主管

### (四) 岗位类

- 企业绩效与薪酬体系设计
- 企业税务筹划实务与案例
- 生产计划与物料控制
- 6S精益生产管理
- 销售技术实战培训

## 二、项目运行流程

### 第一阶段：课程设计

进行主题调研，深入了解企业经营目标、业务发展、员工状况，分析现实与差距，精准确定培训需求。待双方确认后确定课程设计内容。

### 第二阶段：培训准备

根据培训计划，明确培训细节，选择培训时机，对接专

家师资，确定开发的培训资料信息。

### 第三阶段：培训实施

- 导入培训：围绕主题进行知识、理论、思维、框架模式、工具方法等系统讲解。
- 诊断培训：理解培训的目的、实践障碍、解决的思路与方法。
- 对标培训：选择标杆企业实战成功模式进行分析、对照检查，寻找本企业的问题及发展思路。

## 三、本中心培训实践案例

中心对重庆某汽车零部件生产企业定制开发的整体性培训方案：

**【一】客户分析：**调研某企业的实践经营状况、了解需求、制定培训核心模块。

### 【二】培训模块

- 核心模块之销售管理（6天）
  - ① 汽车零部件的大客户销售
  - ② 零部件产品定价策略
  - ③ 零部件销售创新思维方法
- 核心模块之物流管理（4天）
  - ① 零部件物流配送方式选择
  - ② 零部件物流全程无缝监控
- 核心模块之生产管理（6天）
  - ① 投标制致胜策略
  - ② 精益生产模式（丰田模式）
  - ③ 有控的生产成本控制
- 核心模块之资本运作（4天）
  - ① 企业重组、兼并策略
  - ② 零部件企业投融资策略



联系地址：重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路4号 邮政编码：400050

联系电话：023-68660662 电子邮箱：mba@cqut.edu.cn

传 真：023-68667979 68667163 网 址：<http://mba.cqut.edu.cn>

联系人：王牧