

# 四川兵工学报

主管单位：中国兵器装备集团公司  
主办单位：重庆市（四川省）兵工学会  
重庆理工大学

首页 本刊简介 本刊快讯 编委会 过刊查询 收录情况 投稿指南 网上订阅 广告指南 兵工学会 联系我们 返回期刊社

热烈祝贺《四川兵工学报》  
成功入选“中国科技核心期刊”

热烈祝贺重庆市（四川省）兵工学会  
获“重庆市5A级社会组织”最高殊荣

2014年05月04日 星期日

[作者在线注册](#)

[作者在线投稿](#)

[作者在线查稿](#)

[专家在线审稿](#)

[读者在线登录](#)

[编辑在线办公](#)

稿件标题：地面车炮库规划与设计存在的问题及其对策

稿件作者：荀平 1, 陈振东 1, 沈上满 2

录用栏目：武器装备理论与技术

文章摘要：作为储存、保养和供应部队武器装备的基地，车炮库规划建设的合理与否，将直接影响到部队战斗力的生成；在车炮库的规划建设中，要按照集中部署、集成建设、集约保障、科学管理的思路，完善规划理念，使车炮库的建设更好地体现时代性、把握规律性、富于创造性；同时车炮库的规划建设应当与军队现代化建设相适应、与部队装备发展相协调、与现代营房建设水平相一致；以地面车炮库为研究对象，总结了我军目前车炮库建设普遍存在的一些问题，并针对这些问题重点论述了其解决的对策，以期为我军车炮库的建设发展提供一些借鉴。

关键词：地面车炮库；规划与设计；问题及对策

收录刊物：2014年03期

稿件基金：

引用本文格式：中文：荀平, 陈振东, 沈上满 地面车炮库规划与设计存在的问题及其对策 [J]. 四川兵工学报, 2014(3): 1-4.

英文：XUN Ping, CHEN Zhen-dong, SHEN Shang-man. Problems and Countermeasures of Planning and Design of Ground Vehicle Artillery Library [J]. Journal of Sichuan Ordnance, 2014(3): 1-4.

浏览次数：57

下载次数：117

Download ↓

## 作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- ▶ 中图分类号简...

## 投稿指南

- ▶ 投稿要求—投稿必读
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

## 期刊目录

2014年04期
2014年03期
2014年02期
2014年01期
2013年12期
2013年11期
2013年10期

## 文章检索

检索项：

检索词：

[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

检 索

## 友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 《传感技术学报》
- ▶ 武汉理工大学学报
- ▶ 南京理工大学学报（自然科学...）
- ▶ 《含能材料》杂志
- ▶ 重庆邮电大学学报
- ▶ 西南大学学报
- ▶ 重庆与世界杂志
- ▶ 《电子元器件应用》杂志
- ▶ 《电光与控制》杂志
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 万方数据库
- ▶ 维普资讯网
- ▶ 中国知网

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **1261320** 位访问者