

<<射击球形弹丸气枪识别图谱>>

图书基本信息

书名：<<射击球形弹丸气枪识别图谱>>

13位ISBN编号：9787501449835

10位ISBN编号：750144983X

出版时间：2012-3

出版时间：梁传胜、张锐 群众出版社 (2012-03出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<射击球形弹丸气枪识别图谱>>

内容概要

《射击球形弹丸气枪识别图谱》，本书主要内容包括:气手枪;气冲锋枪;气步枪;气机枪;现代自卫武器式气枪;气猎枪;仿真枪。

<<射击球形弹丸气枪识别图谱>>

作者简介

梁传胜，男，1964年生于黑龙江省牡丹江市，汉族，痕迹检验高级工程师，一级警督。
，1987年毕业于中国刑事警察学院痕迹检验专业；1987年至2003年工作于黑龙江省公安厅刑事技术处，1997年被评为高级工程师；2003年选调到深圳市公安局刑警支队技术处，从事现场勘查、痕迹检验鉴定工作25年。

曾先后主持和参加多项省部级科研课题，这些课题均获得了省部级科学技术进步奖，主持和参加过省部、刑警学院痕迹专业方面书籍的编著工作，在核心刊物上发表过多篇关于痕迹检验方面的论文。

张锐，男，1967年生于黑龙江省呼兰县，汉族，痕迹检验高级工程师，全国公安机关刑事技术高级专业职务任职资格评委，中国刑科协委员，中国刑事技术标准委员会委员。

1991年毕业于中国刑事警察学院；1991年至1997年工作于广东省人民警察学校；1997年至今工作于广东省公安厅，历任省厅刑侦局技术中心副科长、科长、副主任、主任。

曾荣立个人一等功1次、二等功1次。

所负责的科研项目多次获省部级公安科技创新奖，其中“枪弹建档新方法JG-2001枪弹建档系统”获得公安部科技创新二等奖和广东省公安科技创新一等奖。

<<射击球形弹丸气枪识别图谱>>

书籍目录

概述1.气手枪1.1 充气式气手枪1.1.1 奥地利格洛克17式6mm充气式气手枪(1)1.1.2 奥地利格洛克17式6mm充气式气手枪(2)1.1.3 奥地利格洛克18式6mm充气式气手枪1.1.4 奥地利格洛克19式6mm充气式气手枪(1)1.1.5 奥地利格洛克19式6mm充气式气手枪(2)1.1.6 奥地利格洛克23式6mm充气式气手枪(1)1.1.7 奥地利格洛克23式6mm充气式气手枪(2)1.1.8 奥地利格洛克26式6mm充气式气手枪(1)1.1.9 奥地利格洛克26式6mm充气式气手枪(2)1.1.10 奥地利施泰尔M9式4.5mm充气式气手枪1.1.11 巴西陶鲁斯PT92式6mm充气式气手枪1.1.12 巴西陶鲁斯PT24 / 7式6mm充气式气手枪1.1.13 德国卢格P08式6mm充气式气手枪(1)1.1.14 德国卢格P08式6mm充气式气手枪(2)1.1.15 德国HK USP式6mm充气式气手枪1.1.16 德国毛瑟M1932式6mm充气式气手枪1.1.17 捷克斯洛伐克CZ75D式6mm充气式气手枪1.1.18 美国柯尔特政府版6mm充气式气手枪1.1.19 美国奥坡瑞特6mm充气式气手枪(1)1.1.20 美国奥坡瑞特6mm充气式气手枪(2)1.1.21 美国柯尔特M1911式6mm充气式气手枪(1)1.1.22 美国柯尔特M1911式6mm充气式气手枪(2)1.1.23 美国柯尔特M1911式6mm充气式气手枪(3)1.1.24 美国柯尔特M1911式6mm充气式气手枪(4)1.1.25 美国小鹰6mm充气式气手枪1.1.26 瑞士西格-绍尔SP2022式6mm充气式气手枪1.1.27 瑞士西格-绍尔P226式6mm充气式气手枪1.1.28 瑞士西格-绍尔P225式6mm充气式气手枪1.1.29 意大利伯莱塔M96式6mm充气式气手枪1.1.30 意大利伯莱塔M92式系列6mm充气式气手枪(1).....2.气冲锋枪3.气步枪4.气机枪5.现代自卫武器式气枪6.气猎枪7.仿真枪

<<射击球形弹丸气枪识别图谱>>

编辑推荐

《射击球形弹丸气枪识别图谱》是我国第一部汇集世界各国以压缩气体为动力，射击4.5mm或6mm球形弹丸，致伤力大于1.8j/cm²的枪械识别图谱。

编著者梁传胜、张锐为了认真贯彻《公安机关涉案枪支弹药性能鉴定工作规定》，从实际工作急需出发，在检验一万多支涉案气枪的基础上，遴选出具有代表性的140种气枪进行了系统的检验和射击弹丸比动能的测试。

测试方法科学，数据可靠；资料翔实，图文并茂；查对方便，实用高效。

<<射击球形弹丸气枪识别图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>