

图书基本信息

书名：<<四川非物质文化遗产民间文学艺术集录-全四册>>

13位ISBN编号：9787807527558

10位ISBN编号：7807527552

出版时间：2011-3

出版时间：何政军 巴蜀书社 (2011-03出版)

作者：何政军

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>

## 内容概要

为汇集并向世人展示这些珍贵的文化资源，四川省文化厅除创刊兴办《四川非物质文化遗产》季刊外，出版了集资料性、使用性、权威性一体大型图书《四川非物质文化遗产图典》。现在，由四川省非物质文化遗产保护中心主持编纂的《四川非物质文化遗产民间文学艺术集录》又出版问世了。

这是一部由我省一批资深文化专家经过精心编纂的民间文学、传统音乐、传统舞蹈、传统戏曲、传统美术等非物质文化遗产项目的集大成之作。

这套丛书的陆续出版，必将为保存我省珍贵的历史文化遗产，更好地在合理传承利用等方面产生积极的不可替代的作用。

在科学发展的新时期，我们将更加重视文化遗产在经济社会又好又快发展中的重要作用，认真学习借鉴国内外的先进观念和成功经验，积极探索保护非物质文化遗产的有效方式和长效机制，让优秀的民族传统文化得到更好地继承与发展，为维护非物质文化遗产源远流长、守护人类共有的精神家园作出新的贡献。

书籍目录

第一部 上卷 民间文学 民间音乐 民间舞蹈 下卷 传统戏剧 曲艺 杂技与竞技 民间美术 手工  
技艺 民俗第二部 上卷 民间文学 传统音乐 传统舞蹈 传统戏剧 曲艺 编后记 下卷 传统游艺  
、杂技与竞技 传统美术 传统手工技艺 民俗 编后记

章节摘录

据考清光绪年间四川成都地区有两大反清组织，一支由号称“千里独行侠”的刘忠领导，活动在成都。

刘忠为掩人耳目常乔装乞丐，双眼装瞎行走在成都街头闹市，居无定所。

另一支是成都郫县以金舵子为代表的民间帮会“剑侠会”。

刘忠组织与郫县“剑侠会”均拥有众多的武林豪杰，两相呼应伺机反清。

光绪中后期京中某亲王巡查至四川，所携侍卫总管何铁生武艺高强。

刘忠等为制造反清机会，设计逼何铁生出走至青城赵公山，使亲王身陷川中。

随后刘忠组织与“剑侠会”联合何铁生及广大疾苦农民于青城赵公山正式起义，当时起义人数众多，遍布全省各地。

但由于阶级的历史局限性，起义在镇压下失败，失败后刘忠等起义军中的很多侠士再入赵公山避难，在赵公山占山为王，杀富济贫，成为绿林豪杰。

因赵公山山高林密，地势险要，于是刘忠与众多好汉共同切磋研习，并总结创出适合在山林地区、高低不平狭窄地带作战的绿林派武术。

据路氏谈称：本门拳均以小云手开式，其拳理是“人怕盘头（即扰乱视线，难防难攻），树怕扒根”。

由于动作不多，技击性强，于健身、防身方便实用，多在群众中流行。

主要拳路包括宰手、撬桩、十八手、连成、单鞭捶、六合捶、一字梅花、二字梅花以及毛虎口剑。

讲究吞如活雀，吐如马奔，快如闪电，贴身短打，手脚齐进。

擅长后发先制，借力打力。

其动作短小精悍，软硬相兼，以小手为主，灵活快捷，善于手上变化。

雅安老拳师路军健擅长绿林短打和宰手拳，短小精悍是其特色。

拳路中把擒拿、勾挂、提宰、飞翻、腾挪、闪展、吞吐、接拉等技法融为一体，表现出“你忙我忙，两手护胸膛，击打须连续，柔寓刚力强”的攻防技击特点，是川西拳法的典型代表。

绿林派武术的内容极为丰富：有外五行功法，即人字手、沉手、绷弹、六合、单鞭功、五轮桩、竹把、沙筒、千层纸、方沙包、麻圆、天地滑子等；有外五行拳法，即拗桩十八手、宰手一路、宰手二路、斗方连城、抛铁连城、工字连城、绿林短打、绿林小手、绿林缠丝十八手、绿林风等；有内五行功法，即猫猫功、哼哈功、十二时辰功、七星功等；有内五行拳法，即绿林绵掌、柳叶八卦掌等。其器械有七弦太守刀、龙形棍、慈云剑、绿林双卡等。

所用主要器具是：1.竹把，即制作成筷子粗细、长约15厘米的竹条，大约30根，用细铁丝捆为一把，主要用于擒拿性动作及手上功力练习；2.沙筒，即用斑竹制作与自己身高相同的竹筒，一头粗一头细，中间打空，装入沙或小石子后用于练习上肢功力及下盘功架；3.五轮桩，即将一擗面杖粗细的木棒中间用一绳吊数块砖，用于练习手指劲力；4.麻圆：用铁架将一特制麻圆放置固定，用于练习绿林派各类翻花小手的变化与上肢功力。

下盘步法、腿法等；5.滑子，即制作成类似滑轮的练功器械，主要练习单见单等特殊手法的运用。

……

### 编辑推荐

四川省非物质文化遗产保护中心编写的《四川非物质文化遗产民间文学艺术集录(共4册)》是一部由我省一批资深文化专家经过精心编纂的民间文学、传统音乐、传统舞蹈、传统戏曲、传统美术等非物质文化遗产项目的集大成之作。

这套丛书的陆续出版,必将为保存我省珍贵的历史文化遗产,更好地在合理传承利用等方面产生积极的不可替代的作用。

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>