

<<伯里曼实用人体解剖>>

图书基本信息

书名：<<伯里曼实用人体解剖>>

13位ISBN编号：9787535637659

10位ISBN编号：7535637655

出版时间：2011-2

出版时间：湖南美术出版社

作者：乔治·B·伯里曼

页数：165

译者：李秋实,刘乐

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>

## <<伯里曼实用人体解剖>>

### 内容概要

自20世纪20年代以来，大量的艺术家和学生们都曾使用过本书。

人们已经发现，运用伯里曼先生的独特方法可以发现并在绘画中再现人体中富有生命力的东西，使学生们轻松地跨越艺术中最艰难的障碍。

本书收录了500幅素描解剖图，将伯里曼先生那些关于如何在结构中及其复杂的运动中画人体等理论鲜明且直观地表述出来。

本书给艺术家、雕刻家和学生以解剖学意义上的指导，生动地层现了人体在运动中和静止状态下的各个重要部分。

读者据此可大大节省冗长的在艺术之路上的探索时间，在艺用解剖领域深受其益，并会因它的直接和热络而感到欣喜。

《美国艺术家》曾给出这样的评价 “杰出的……最有价值、最详细的关于人体各个部分的解剖学研究(并且描绘得也很出色)。

” 《学生艺术联盟新闻评价这本书是“随处可见的、最好的艺术家解剖学图书”。

<<伯里曼实用人体解剖>>

作者简介

<<伯里曼实用人体解剖>>

书籍目录

引言解剖总论人体的组块与运动手部手腕手的结构拇指手指前臂上臂肩部腋窝颈部头部眼睛鼻子耳朵  
嘴下颌躯干——前视图躯干骨盆髋部下肢大腿小腿膝部足部

## <<伯里曼实用人体解剖>>

### 章节摘录

插图：手掌与手指相连处有五块骨头，称为掌骨。

掌骨背部被肌腱覆盖，前部被肌腱、拇指和小指的肌肉以及脂肪垫覆盖。

这些骨头的活动非常小，就像是打开一把扇子。

它们在腕骨处聚集，并且稳固地榫接在上面。

手随着手腕而动。

手背的肌腱聚集得比骨头更加明显。

手部的短肌肉仅越过一个关节(即指关节)，可以分别活动每个手指，它们深深地长在掌骨之间，因此被称为骨间肌。

骨间肌分为两组，背部的和前部的，或者说手背的和手掌的。

骨间掌侧肌是收缩器，将四指拉向中指，因此，它们附着在手指(除中指外)每个关节的内侧。

骨间背侧肌是延展器，将手指从中间撑开，因此附着于中指两侧和其他关节的外侧。

拇指和小指上的这组肌肉称为外展肌，由于它们位置外露，所以要稍大一些。

食指上的肌肉在食指和拇指之间形成了一个鼓起的包，小指上的肌肉形成了一条直达手腕的长肌肉组块。

<<伯里曼实用人体解剖>>

编辑推荐

《伯里曼实用人体解剖》：伯里曼人体绘画教程全集

<<伯里曼实用人体解剖>>

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>