

<<手>>

图书基本信息

书名：<<手>>

13位ISBN编号：9787542827395

10位ISBN编号：7542827391

出版时间：2001-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：约翰.内皮尔,塔特尔

页数：172

字数：119000

译者：陈淳

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

“普林斯顿科学文库”之一。

本书由现代灵长类学的奠基人内皮尔于1980年著成，作者于1987年去世后由塔特尔教授加以修订，收入“普林斯顿科学文库”。

本书的译者是我国著名考古学家贾兰坡先生的高足陈淳。

该书经诸位名家之手，堪称上乘。

虽说出自专家，但内容却非常奇特精彩、引人入胜。

全书以一种喜闻乐见的形式把手的解剖、功能、演化以及工具的使用和制造、手性、手势和指纹等手的方方面面展现在广大读者面前，给人以知识和启迪。

从中可以看出，手是人类和动物的重要区别之一，体现了人类的某种本质。

本书内容丰富，图文并茂，文笔生动流畅，融科学性，理论性，知识性及可读性于一体，既可供专业人士参阅，同时亦便于社会公众欣赏。

<<手>>

作者简介

作者：（美国）约翰·内皮尔 译者：陈淳

书籍目录

.手的性质和演化 1.“你需要手……” 2.手的结构 手指 手的形态和比例 皮肤 毛发、指甲和脂肪垫 内部解剖 3.手的功能 把握 整只手的运动 灵长类中的抓握方式 抓握方式与工具手柄设计 4.手的演化 灵长类手的分类 抓握的起源 化石手 .手的社会和文化方面 5.工具使用和工具制造 动物中的工具使用 骨牙角文化 上新世-更新世的石器文化 6.手性 非人灵长类中的手性 人类右手性的起源 7.指纹 指端形态 8.手势 舞蹈的手势 猿类中的手势推荐读物和参考文献

媒体关注与评论

书评自1922年爱因斯坦《相对论的意义》问世以来，普林斯顿大学出版社一直致力于将顶尖科学家的著作推荐给广大读者，享誉世界的普林斯顿科学文库正是这种努力的结晶。

文库所辑之作，历时弥久而光彩愈彰。

该文库中文版译笔严谨晓畅，装帧典雅精致辞，既利专业人士参阅，亦便社会公众欣赏。

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>