

<<看得见的科学>>

图书基本信息

书名：<<看得见的科学>>

13位ISBN编号：9787115299567

10位ISBN编号：7115299560

出版时间：2013-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：QA-International

译者：苗懿德,魏雅楠,姜娟

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>

<<看得见的科学>>

内容概要

《看得见的科学》系列丛书是一套科学知识图解小百科，共五册，以新颖独特的方式，形象介绍了气候环境、宇宙、地球、植物和人体领域中与我们关系最为密切的科学知识和最新发现，内容丰富，形式活泼，语言浅显通俗。

每册都有数百张精美图片，均出自科学家和资深设计者之手，既形象又严谨，准确的术语和高清晰的图片让读者对科学知识的讲解更加一目了然。

《看得见的科学——图说人体》介绍了最复杂最完美的机体——人体，全面阐述我们身体各个部位的构成及其作用。

《看得见的科学——图说人体》可作为青少年的科普读物。

<<看得见的科学>>

作者简介

译者简介：苗懿德，医学博士1977年毕业于北京医科大学，曾先后于北京协和医院专修内分泌专业，德国埃森大学医学院专修心血管专业，并在德国获得医学博士学位。

现任北京大学人民医院老年科主任、全科医学教研室主任、临床硕士研究生导师、中国老年学会常务理事、中国老年学会骨质疏松委员会常委、中国老年学会心脑血管疾病委员会常委、中国老年学会老年内分泌委员会委员。

曾主编《老年疾病问答》、《家庭医学知识问答》、《越老越健康》。

参编全国成人教育医学教材《内科学》、国家继续教育教材《高血压诊治新进展》、《老年心血管疾病》等，主译德语版《诊断和鉴别诊断》。

魏雅楠，医学博士2004年毕业于北京大学医学部，现任北京大学人民医院老年科主治医师，主要研究方向骨质疏松症和2型糖尿病。

姜娟，医学博士2012年毕业于北京大学医学部，现任北京大学人民医院老年科住院医师，主要研究方向老年心血管疾病。

<<看得见的科学>>

书籍目录

目 录7 人体的组成部分08 人体细胞10 染色体和脱氧核糖核酸12 细胞活性14 人体组织17 人体的结构18 皮肤20 骨的结构22 骨的生长24 人体骨骼26 骨骼的类型27 头骨28 脊柱30 手和脚32 关节34 骨骼肌36 肌肉组织38 头部肌肉38 头部肌肉41 手的运动43 神经系统44 神经元46 中枢神经系统48 脑50 大脑52 周围神经系统54 神经系统的运动功能57 五官58 触觉60 眼睛62 视觉64 听觉器官66 声音的感知67 平衡68 味觉70 味觉受体72 嗅觉75 血液循环76 血液78 心血管系统80 动脉和静脉82 心脏84 心动周期86 淋巴系统88 免疫90 内分泌系统92 下丘脑和垂体94 泌尿系统97 呼吸和消化98 呼吸系统100 呼吸102 发声104 消化系统106 牙齿108 胃109 肠110 肝、胰腺和胆囊113 生殖114 男性生殖器官116 女性生殖器官118 受精120 生命的孕育122 妊娠124 术语汇编126 索引

<<看得见的科学>>

媒体关注与评论

译者推荐：本书融生理、解剖、病理知识为一体，图文并茂地向读者展示了人体的奇妙；文字简练，编排严谨，不仅能够满足非医学工作者对人体知识的渴求，也能带给长期从事临床工作的专业人员一种常读常新的阅读兴趣。

<<看得见的科学>>

编辑推荐

热销20多个国家和地区的畅销科普作品结构独特，每两页就构成一个独立的阅读单元；内容精彩丰富，经典，语言浅显通俗，书中插配的精美图片所带来的感官印象直接而且震撼

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>