

《科学门 人体号》

书籍信息

版次：1

页数：287

字数：

印刷时间：2002年12月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787500763536

编辑推荐

内容简介

打开科学之门 探索科学奥秘

目录

万物之灵我们从哪儿来？“野人”、“雪人”到底存在吗？

神学家——画家——人体解剖学家 伽尔瓦尼与伏特的争论 巴甫洛夫与条件反射学说

人体是一个统一的整体 最小公民传——细胞的分裂、分化和凋亡 钢铁支架

人人都具备的万能外衣 人体的动力站——骨骼肌 工作和休息两不误的心脏

血型与输血，献血与贫血 什么是“脓”、“瘀斑”？令人闻之丧胆的艾滋病

我们体内有一个体外场所 人体内最坚硬的器官——牙齿 消化与心情 腹膜的作用

人全吐故纳新的主要器官 打呼噜是怎么回事？尿液是个宝 出汗、渴水、止渴与排尿

小宝宝是怎么来的？男人、女人、阴阳人 萌发活力的青春期 量小功大的激素

人体的最高司令部——大脑 你了解睡眠和梦吗？“五彩缤纷”的色彩是如何形成的？

人类的听觉和嗅觉是如何形成的？酸、甜、苦、咸的由来 人为什么头发长眉毛短？

体温的调节 肥胖与健美 延年益寿是人类共同的愿望 什么是真正的死亡？

人类能否克隆自身？遗传病是基因工程 我们未来的子孙会是什么样子？

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)