

<<赵州石拱桥-少儿科普百分百>>

图书基本信息

书名：<<赵州石拱桥-少儿科普百分百>>

13位ISBN编号：9787534769566

10位ISBN编号：7534769566

出版时间：2012-01-01

出版时间：大象出版社

作者：王兰智，张京 编

页数：99

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>

<<赵州石拱桥-少儿科普百分百>>

内容概要

《少儿科普百分百·技术发明故事：赵州石拱桥》集科学性、知识性于一体，囊括了许多“课本学不到，孩子都需要”的最新科普知识。

全书既能帮助少年儿童增长知识，开阔视野，又有助于知识素质的提高和生活能力的培养。

本书图文并茂，内容丰富，是少年儿童最佳的课外知识读物。

<<赵州石拱桥-少儿科普百分百>>

书籍目录

赵州石拱桥菲奇的悔事世界装上了轮子蒸汽船时代从气船到气艇飞机的发明浮桥和索桥海上路标

<<赵州石拱桥-少儿科普百分百>>

章节摘录

于是，对于那些粗大的圆木，人们不再吃力地去搬动它们，而是砍掉一些枝杈，在地上推滚起来……渐渐地，使用这种方法的人越来越多了。

熟能生巧。

人们发现，当两根圆木一前一后滚动时，上面再搁一根也能一起前进。

就这样，加在圆木上的东西越来越多，最终，有人将一块粗糙的木板放在两根圆木上面，再在上面放重物，这样既稳当又安全。

这就是今天所有车子的最早雏形！

考古学家们发现，大约在公元前2000年的古埃及文物中，就有了轮子；我国古代文献中也早已有发明和使用轮子的记载。

随着时间的推移，作为陆上交通工具关键部分的轮子也从原始形态逐渐变得更轻便更实用，开始出现了用几块板拼合成的圆形车轮；把两个圆形车轮用横木固定在木板车的两端，就可以轻便地载物运货了。

在公元前3200年左右的美索不迭米亚的乌尔国王巴尔基的坟墓中，就有苏美尔战车的镶嵌画，画上就有这种圆形车轮的马车。

木制的圆形车轮毕竟太笨重了，能不能发明一种比较轻的车轮呢？

有人想了一个办法，创造了一种带辐条的车轮，就是用几根木棍将车轮和车毂连接在一起。这种车轮便是今天自行车车轮、摩托车车轮的前身了。

公元前2000年左右，美索不迭米亚人就开始使用这种带辐条、装车轴的车轮了。

这种车轮很快就被用于战车上，战马拉着战车所向披靡，勇往直前。

我国在公元前1300年左右，也出现了装车轴的车轮，并将它装在马车上。

参观过秦始皇陵兵马俑的人们一定会发现，大多数战车都装着这种车轮。

秦始皇统一六国，“车轮”也帮了不少忙呢！

……

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>