

《十大科学与工程》

图书基本信息

书名：《十大科学与工程》

13位ISBN编号：9787806661604

10位ISBN编号：7806661603

出版时间：2002-2-1

出版社：广西科学技术出版社

作者：刘路沙,滕福星

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《十大科学工程》

内容概要

人类在不断认识自然、获得新的发现的同时，也在不断地利用这些发现的规律，去改造自然、利用自然、协调自然。这个过程中所形成的若干工程，人们称之为科学工程。本书将选取若干科学工程中的10项介绍给大家。

全书观点新、题材新、角度新和手法新，内容丰富、覆盖面广、插图精美、形式活泼、语言流畅、通俗易懂，富于科学性、可读性、趣味性。

书籍目录

- 1 步入全球信息导航新时代
- 2 席卷全球的网络系统
- 3 世界上最大的多功能巨型电站
- 4 海峡天堑变通途
- 5 开发原子之光与政治冒险
- 6 人类第一次登上月球
- 7 往返宇地有人驾驶的运载系统
- 8 高速铁路客运系统
- 9 世界上最长的高速公路
- 10 高技术筑就的空港城

《十大科学与工程》

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：www.tushu111.com