

<<航天科技实践与探究>>

图书基本信息

书名：<<航天科技实践与探究>>

13位ISBN编号：9787110074930

10位ISBN编号：7110074935

出版时间：2011-5

出版时间：石勇 科学普及出版社 (2011-05出版)

作者：石勇

页数：106

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>

<<航天科技实践与探究>>

内容概要

《航天科技实践与探究》的出版既是天津市红光中学所承接的“天津市科技示范校项目方案——天津红光中学青少年科普活动站”的成果展示，又是多年来科技教育工作的心血结晶，同时也为今后的科技创新教育开启了一个崭新的局面。

纵观历史，人类的进步离不开科学的发展，人类的文明离不开科学的引领，人类的传承离不开科学的支撑。

教育事业任重而道远，科技教育将是我们教育工作者永远追求的永恒话题，它需要我们不断的探索与努力、开拓与创新。

<<航天科技实践与探究>>

书籍目录

历史篇航天史上的辉煌 一、古代中外航天梦想 二、世界航天著名人物 三、世界航天经典事件 四、航天工具和航天器知识篇中国的航天历程 一、人造卫星技术与应用 二、载人航天工程及展望 三、深空探测尝试与远景 四、航天科学家和航天员 五、航天精神的形成发展实践篇卫星遥感图像读图与解图 一、几何配准模块 二、影像镶嵌模块 三、面向对象分类模块

<<航天科技实践与探究>>

编辑推荐

《航天科技实践与探究》的出版既是天津市红光中学所承接的“天津市科技示范校项目方案——天津红光中学青少年科普活动站”的成果展示，又是多年来科技教育工作的心血结晶，同时也为今后的科技创新教育开启了一个崭新的局面。

纵观历史，人类的进步离不开科学的发展，人类的文明离不开科学的引领，人类的传承离不开科学的支撑。

教育事业任重而道远，科技教育将是我们教育工作者永远追求的永恒话题，它需要我们不断的探索与努力、开拓与创新。

本书由石勇主编。

<<航天科技实践与探究>>

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>