

<<材料科技>>

图书基本信息

书名：<<材料科技>>

13位ISBN编号：9787800986949

10位ISBN编号：7800986942

出版时间：2004-8

出版时间：党建读物出版社

作者：《党员干部科学素养丛书》委会

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>

<<材料科技>>

内容概要

提高党员干部的科学素养，首选需要不断地学习和宣传。

学习宣传的方式可以是多种多样的。

其中，组织出版有针对性的科普教育著作是一种影响面宽、作用深远的方式。

《党员干部科学素养丛书》是一套很有特色的科学普及读本。

它针对目前国家建设和社会发展中涉及较多的科学技术领域，针对广大党员干部的需要，主要从科学技术应用的角度，用通俗易懂的文笔来介绍高新科技的新发展，深入浅出地阐发由此带来的新知识、新方法、新思想、新精

<<材料科技>>

书籍目录

一、材料-人类历史进程的缩影

材料与人类的不解之缘

新材料——现代科学技术的先锋

高新科技材料的新发展

二、古老而又年轻的金属材料

金属材料的大家庭

“飞行金属”——铝合金

年轻有为的钛合金

轻量级的冠军——锂合金

有记忆力的合金

稀土材料

超能量裂变的轴

三、大显身手的电子材料

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>