

<<化工材料咨询报告>>

图书基本信息

书名：<<化工材料咨询报告>>

13位ISBN编号：9787800438196

10位ISBN编号：7800438198

出版时间：1999-8

出版时间：中国石化出版社

作者：《化工材料咨询报告》编委会 编

页数：242

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>

<<化工材料咨询报告>>

内容概要

《化工材料咨询报告》内容简介：材料的重要性尽人皆知，但材料有些重要特点必须引起我们的高度重视。

一是材料的品种多、涉及面广，难以作出统一部署，特别在我国，不同材料隶属于不同部门，问题就更突出。

一是材料，特别是量大面广的所谓传统材料，是资源、能源消耗的主要渠道，也是重要污染源，因而材料是可持续发展的主要考虑因素。

一是材料必须先行，因为几乎所有产品都是根据现有材料进行设计和制造的，新材料又往往是新技术的先导，所以新材料的研究与开发必须超前。

在我国工业发展历程中，材料虽然受到不同程度的重视，并保证了我国国民经济和国防建设的高速发展，但也存在不少问题。

本咨询项目就是在分析我国材料现状的基础上，提出我国21世纪发展战略的建议，以适应我国国民经济的需求和保持可持续发展，进一步巩固国防，迎接未来国际激烈竞争。

首先，在有关院士和专家的努力或支持下，发动了主要材料的生产及部分使用部门，就有关材料进行了深入调查研究，其中包括钢铁、有色金属、化工材料、建筑材料、电子材料及航空航天材料等六个组。

在各级领导的帮助下，每个课题组除发动了数以百计的科技人员外，还投入了大量资金；根据讨论结果，将分别出版调研报告。

第二，材料科学的前沿主要体现于先进材料的研究与开发。

为了了解先进材料的国内外现状，召开了研讨会，将结合国内现实情况，提出21世纪我国材料科学技术发展的动向。

第三，材料的研究、开发、生产及应用与基础设施和人才培养有着密切关系，为此，组织了若干专题研究，为保证我国材料科学技术的健康发展提供参考。

最后，我们将出版一本综合报告，由两院报送中央领导及有关部门。

<<化工材料咨询报告>>

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>