

## <<跨世纪科学技术发展趋势概述>>

### 图书基本信息

书名：<<跨世纪科学技术发展趋势概述>>

13位ISBN编号：9787542819901

10位ISBN编号：7542819909

出版时间：1999-08

出版时间：上海科技教育出版社

作者：朱光亚

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>

## <<跨世纪科学技术发展趋势概述>>

### 作者简介

#### 作者简介

朱光亚，男，1924年12月生。

中国人民政

治协商会议全国委员会副主席。

中国科

学院院士，中国工程院院士，曾任中国工程院首任院长，中国科学技术协会第四届主席。

1945年毕业于西南联合大学物

理系，1946年赴美国密执安大学从事核物理学研究并获得博士学位。

1950年春

回国，先后任北京大学、东北人民大学（现吉林大学）等高校教授，原第二机械工业部原子能研究所研究员、第九研究所副所长、第九研究院（现中国工程物理研究院）副院长，国防科学技术委员会副主任，国防科学技术工业委员会科技委副主任、主任。

现任中国人民解放军总装备部科学技术委员会主任。

朱光亚是我

国核科学技术的主要开拓者之一，在我国核武器事业的发展中作出了卓越贡献。

1985年荣获国家科学技术进步特等奖。

## <<跨世纪科学技术发展趋势概述>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一、信息技术

信息技术的“细胞” 集成电路

信息技术的“神经” 通信网络

信息技术的“大脑” 计算机

信息技术的“免疫系统” 安全技术

##### 二、现代生物技术

什么是现代生物技术

我国的现代生物技术

##### 三、材料技术

材料与可持续发展

我国的材料科学与材料技术

##### 四、能源问题和技术创新

我国能源形势和面临的挑战

能源关键技术和我国的现状

##### 五、航天技术

从第一颗人造卫星到国际空间站

探索新的发展途径

AMS简介 兼结束语

<<跨世纪科学技术发展趋势概述>>

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>