

<<大辞海*机械电气卷>>

图书基本信息

书名：<<大辞海*机械电气卷>>

13位ISBN编号：9787532624195

10位ISBN编号：7532624196

出版时间：2007-12

出版时间：上海辞书出版社

作者：夏征农 主编，奚绍申 等编

页数：407

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>

<<大辞海*机械电气卷>>

内容概要

《大辞海》是特大型综合性辞典。

它的出版，填补了中国辞书的一个空白。

迄今为止，《辞海》是我国唯一的一部大型综合性辞典，它既收单字和普通词语，又收各类专科词语，兼具语文辞典和专科辞典的功能，收词丰富，检索方便，实用性强，深受广大读者的欢迎。

随着人类知识积累创新速度的加快和我国民族文化素质的提高，不少文化层次较高的读者对《辞海》的查检提出了更高的要求。

因此在继续编纂《辞海》新版使其适应时代要求的同时，编纂一部比《辞海》规模更大、所收字词更多、内容更加丰富的特大型综合性辞典实属必要。

《大辞海》的编纂以《辞海》(1999年版)为基础，继承《辞海》的优点并加以拓展，以增收《辞海》尚未涉及的新领域和各学科的新词新义为重点，适当补充缺漏。

全书收词约25万条，共约5 000万字，均为《辞海》的两倍以上，按学科分类编纂分卷出版。

<<大辞海*机械电气卷>>

书籍目录

凡例分类词目表正文词目笔画索引

<<大辞海*机械电气卷>>

章节摘录

机械工程 机械工程基础 机械总类 工程将自然科学的原理应用到工农业生产部门中去而形成的各学科的总称如土木建筑工程、水利工程、冶金工程、机电工程、化学工程、海洋工程、生物工程等。

这些学科是应用数学、物理学、化学、生物学等基础科学的原理，结合在科学实验及生产实践中所积累的技术经验而发展出来的。

主要内容有：对于工程基地的勘测、设计、施工，原材料的选择研究，设备和产品的设计制造，工艺和施工方法的研究等。

指具体的基本建设项目。

一如南京长江大桥工程、京九铁路工程、三峡工程等。

机械工程运用物理、化学、数学、力学、材料学（如金属学）、机械原理、计算机科学、控制理论等基础学科和有关机械方面的专业知识来研究、设计、制造和运用各类机器（如动力机械、运输机械、农业机械、机床等）及机械设备的工程科学。

范围极广，对国民经济各部门的发展起重要作用。

并行工程、企业集中各部门人员，共同构思产品功能，并同时进行产品设计、工艺过程设计、工艺装备设计、市场流通以至更新消亡和社会影响等方面研究的产品开发方式。

能缩短产品生产和投放市场的周期、建立全方位的质量，保证体系。

降低产品在整个生命周期中的总成本，增强市场竞争能力。

是在国外企业中已被比较广泛应用的一种先进制造方式之一。

反求工程亦称，“逆求工程”、“反向工程”。

与常规的产品设计程序相反，从分析研究已有产品或有关资料、图像等着手，探求其功能和结构特点、性能参数，以及材料、工艺、技术要求等，然后对之充实提高、发展创新产品的一种设计方法。

.....

<<大辞海*机械电气卷>>

编辑推荐

《大辞海:机械电气卷》由上海辞书出版社出版。

<<大辞海*机械电气卷>>

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>