

环境科学与工程系列丛书

HUANJINGKEXUE YU GONGCHENG XILIECONGSHU

环境工程中的 功能材料

冯玉杰 蔡伟民 编著



化学工业出版社
环境科学与工程出版中心

环境科学与工程系列丛书

环境工程中的功能材料

冯玉杰 蔡伟民 编著

化学工业出版社
环境科学与工程出版中心
·北京·

(京) 新登字 039 号

图书在版编目 (CIP) 数据

环境工程中的功能材料/冯玉杰, 蔡伟民编著. —北京: 化学工业出版社, 2003.7
(环境科学与工程系列丛书)
ISBN 7-5025-4649-9

I. 环… II. ①冯… ②蔡… III. 环境工程-功能材料
IV. X5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 066631 号

环境科学与工程系列丛书
环境工程中的功能材料

冯玉杰 蔡伟民 编著
责任编辑: 管德存 李彦玲
责任校对: 李林
封面设计: 郑小红

*
化 学 工 业 出 版 社 出 版 发 行
环 境 科 学 与 工 程 出 版 中 心
(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)
发 行 电 话: (010) 64982530
<http://www.cip.com.cn>

*
新 华 书 店 北京 发 行 所 经 销
北 京 市 彩 桥 印 刷 厂 印 刷
北 京 市 彩 桥 印 刷 厂 装 订

开本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 17 字数 413 千字
2003 年 8 月第 1 版 2003 年 8 月北京第 1 次印刷
ISBN 7-5025-4649-9/X · 313
定 价: 38.00 元

版 权 所 有 违 者 必 究
该 书 如 有 缺 页、倒 页、脱 页 者，本 社 发 行 部 负 责 退 换

出 版 者 的 话

环境科学是在环境问题日益严重后产生和发展起来的一门新兴的综合性学科。近年来，其各分支学科如环境工程学、环境化学、环境生物学、环境经济学等发展异常迅速，国内各高等院校环境科学与工程专业学生数量迅猛增长，为给高等院校环境科学与工程专业学生系统地提供一套环境科学与工程专业教学参考书，同时也为满足从事环保科研、设计及工程技术人员的需要，化学工业出版社委托哈尔滨工业大学环境工程学院环境科学与工程系组织有关专家编写了这套丛书，丛书具有以下特点。

(1) 系统性 紧紧围绕环境科学与环境工程专业的主要研究方向，系统介绍了相关学科的基本理论与应用。

(2) 实用性 紧紧围绕环境科学与环境工程的应用实际，突出了科研成果的转化，因而实用性很强。

(3) 前沿性 突出了环境科学与工程各学科当前的研究进展与应用现状，并预测了今后的发展趋势。

(4) 交叉性 环境科学与工程各学科多为新兴的边缘学科，是众多学科交叉与渗透产生的，因此在编写过程中突出了学科之间的交叉性与渗透性。

(5) 权威性 丛书的编写人员都是在各自的研究领域有较高声望和一定造诣的专家、学者，因此，对于从事相关领域的教学和科学研究人员具有较高的参考和实用价值。

多年来，化学工业出版社一直把环保图书作为主要出书方向之一。2000年6月、2001年6月、2002年6月化学工业出版社成功地在全国各大、中城市举办了三届化工版环保图书展，2003年6月化学工业出版社将在全国各大、中城市的新华书店举办第四届化工版环保图书展。本套丛书也会在众多专家、学者的支持下如期出版参展，希望能得到广大读者的认可，也希望广大读者对化学工业出版社环保图书出版多提宝贵建议与意见。

前　　言

在解决目前人类所面临的各种环境问题的过程中，各类功能材料起着不可或缺的作用。新型环境功能材料不仅在污染环境净化、环境修复、现代环保装备方面发挥着重要的作用，在解决能源危机、全球环境污染等方面也发挥着巨大的作用。例如：能源危机迫使人们寻找太阳能电池、燃料电池、磁流体发电、热核聚变等新的和效率更高的获取能源的方式，这一过程中要求提供光电转换材料、固体电解质、电极材料、激光材料和磁性材料等，显然这些材料对于从根本上解决环境问题具有重要意义。此外对于已经获得应用的大量材料，从环保、节能、成本、综合利用和解决资源等角度也需重新审查，寻找新的代用品或更有效、环境友好的制备途径。本书从功能材料结构、性能、加工、使用出发，全面阐述环境工程领域中一些环境净化材料、环境修复材料、环境替代材料的设计、制备、性能与应用等。

本书作者之一冯玉杰教授自1990年起师从蔡伟民教授，开始了环境功能材料方面的研究，十多年来，课题组在功能催化剂的设计与制备、电磁波防护材料、高效电催化电极制备、节能材料等方面进行了一些深入的研究工作，取得了包括国家发明奖在内的多项科研成果。同时为哈尔滨工业大学的硕士研究生开设了“环境工程中的功能材料”课程。本书总结了作者近10年在环境功能材料方面的部分科研工作。也对环境功能材料方面的一些热点问题进行了综述，本书可以作为研究生教学参考书使用，也可以作为环境科学与工程研究人员及材料科学工作者的科研参考用书。

全书共分7章，第四章由蔡伟民教授、孙晓君副教授完成，第六章由郑彤副教授完成，其余章节由冯玉杰教授完成。研究生万家峰，井立强，王健，刘俊峰，沈宏，刘正乾，杨少霞，陈桥，崔玉虹等参加了资料收集及编写工作。其中万家峰，井立强、杨少霞参加了第四章的编写，刘俊峰参加了第二章的编写，崔玉虹参加了第三章的编写，沈宏参加了第五章的编写，王健参加了第七章的编写，陈桥参加了第八章的编写。全书由冯玉杰统稿。在编写过程中，引用了一些参考文献的图、表、数据等，在此向相关作者表示感谢。

由于作者水平有限，加之时间较为仓促，书中错误和疏漏在所难免，请有关专家和广大读者批评指正。

作　者
2003年6月

内 容 提 要

本书共分九章。全面而系统地介绍了功能材料设计基础、环境污染净化用材料、高效电催化电极材料、用于污染物去除的功能催化剂材料、电磁污染控制材料、多功能环境修复材料——高吸水树脂、新型环境替代材料、能源技术与功能材料、具有环境协调性的功能材料的设计与制备等内容。本书对作者近年来包括国家发明奖在内的多项科研成果进行了系统总结，具有较强的先进性与实用性。

本书可作为环境工程专业技术人员、材料科学工作者及相关专业高年级本科生及研究生参考读物。

《环境科学与工程系列丛书》编辑委员会

主任 王宝贞 任南琪

副主任 马 放 于秀娟 赵庆良

委员 (按姓氏笔画为序)

于秀娟 马 放 王 鹏 王宝贞 冯玉杰

任南琪 刘俊良 祁佩时 杨基先 汪群慧

赵庆良 姜安玺 黄君礼

目 录

第1章 功能材料设计基础	1
1.1 材料设计的基本概念	1
1.1.1 材料设计	1
1.1.2 材料设计的范围和层次	2
1.2 材料设计的发展	3
1.3 材料科学基础知识	5
1.3.1 材料科学发展概述	5
1.3.2 材料的物质结构基础	6
1.3.3 材料的晶体学结构基础.....	13
1.4 材料设计方法.....	16
1.4.1 材料设计的数据库技术.....	16
1.4.2 人工智能专家系统.....	18
1.4.3 计算机模拟技术用于材料设计.....	20
1.4.4 量子化学与材料设计.....	20
1.5 环境功能材料及设计.....	22
1.5.1 环境问题与环境功能材料.....	22
1.5.2 环境功能材料的分类.....	23
第2章 环境污染净化用材料	25
2.1 简介.....	25
2.2 水污染净化材料.....	25
2.2.1 氧化还原材料.....	25
2.2.2 悬浮物质分离材料.....	32
2.2.3 沉淀分离材料.....	39
2.2.4 膜分离材料.....	41
2.3 大气污染净化材料.....	45
2.3.1 吸附剂.....	45
2.3.2 吸收液.....	48
2.4 噪声污染控制材料.....	48
2.4.1 吸声材料.....	48
2.4.2 隔声材料.....	52
2.4.3 阻尼降噪材料.....	52
参考文献	54
第3章 高效电催化电极材料	56
3.1 电化学及其在污染治理中的应用.....	56
3.2 电催化电极的研究与应用现状.....	58

3.2.1 电极	58
3.2.2 电催化电极在环境工程领域的研究现状	59
3.3 电极的结构与电催化性能	60
3.3.1 电极对电化学过程的影响	60
3.3.2 电催化及电催化电极	62
3.3.3 半导体电化学基础	70
3.3.4 电极结构与难降解有机物的电催化降解	80
3.4 电催化电极的设计与制备	89
3.4.1 电催化电极的组成及结构	89
3.4.2 电催化电极的制备	91
参考文献	94
第4章 用于污染物去除的功能催化剂材料	96
4.1 高级氧化及意义	96
4.2 半导体光催化氧化功能催化剂的设计与制备	96
4.2.1 半导体光催化基础理论知识	97
4.2.2 纳米半导体光催化材料的特性、制备和表征	103
4.2.3 半导体光催化技术在环境中的应用	109
4.2.4 半导体光催化材料的固定化	111
4.2.5 半导体光催化技术的问题与展望	111
4.2.6 可见光光催化氧化	112
4.3 用于湿式氧化技术的功能催化剂的设计与制备	115
4.3.1 湿式氧化用催化剂	115
4.3.2 湿式氧化催化剂的分类	116
4.3.3 湿式氧化催化剂的设计	121
4.3.4 湿式氧化用催化剂的制备	126
4.3.5 湿式氧化催化剂的应用	130
参考文献	131
第5章 电磁污染控制材料	139
5.1 电磁波谱及危害简介	139
5.1.1 电磁波谱	139
5.1.2 电磁波对人体的危害	140
5.1.3 电磁辐射的其他危害	142
5.2 电磁波屏蔽材料	142
5.2.1 电磁屏蔽机理	143
5.2.2 电磁屏蔽材料	145
5.3 电磁波吸收原理及吸收材料	151
5.3.1 电磁波吸收原理	151
5.3.2 电磁波吸收材料	152
5.4 X(γ)射线防护材料的设计及制备	155
5.4.1 X(γ)射线防护材料的屏蔽原理	155

5.4.2 对 X(γ) 射线防护材料的要求与确定	157
5.4.3 X(γ) 射线防护材料及其制备	158
5.5 紫外辐射及控制	160
5.5.1 紫外辐射的危害	160
5.5.2 紫外辐射控制材料	161
5.6 红外辐射及控制	164
5.6.1 红外辐射控制原理	164
5.6.2 红外辐射控制材料	164
5.7 电磁污染控制材料的应用	166
5.7.1 军用	166
5.7.2 电子仪器保护	166
5.7.3 个人防护	167
参考文献	167
第6章 多功能环境修复材料——高吸水树脂	169
6.1 概述	169
6.1.1 高吸水树脂的发展	169
6.1.2 高吸水树脂的种类	169
6.2 高吸水树脂的性能	170
6.2.1 高吸水树脂的吸水原理及吸水性能	170
6.2.2 高吸水树脂的保水原理和保水性能	174
6.2.3 高吸水树脂水凝胶的体积相变性能	176
6.2.4 高吸水树脂水凝胶的其他性能	176
6.3 高吸水树脂的制备	177
6.3.1 高吸水树脂的传统合成方法概述	177
6.3.2 高吸水树脂的微波辐射合成	178
6.4 高吸水树脂在环境保护中的应用	181
6.4.1 荒漠化治理	181
6.4.2 降低化肥农药淋失率	182
6.4.3 有机物与水的分离	183
6.4.4 吸附重金属	183
6.4.5 防尘	184
参考文献	184
第7章 新型环境替代材料	187
7.1 氟氯烃制冷剂的更新替代	187
7.1.1 氟氯烃制冷剂及臭氧层破坏	187
7.1.2 CFC 的替代	187
7.2 无磷洗涤剂的开发与应用	190
7.2.1 洗涤剂与环境	190
7.2.2 洗涤剂的原理	191
7.2.3 无磷洗涤剂	192

7.3 石棉替代材料	194
7.3.1 石棉及石棉的危害	194
7.3.2 石棉替代材料	195
7.4 绿色包装材料的设计与加工	198
7.4.1 绿色包装材料的设计	198
7.4.2 绿色包装材料的加工处理技术	199
7.4.3 绿色包装材料的开发和应用	201
7.5 生物可降解塑料的研制与开发	204
7.5.1 塑料与生态环境	204
7.5.2 生物降解塑料的降解机理和特点	205
7.5.3 生物降解塑料的分类	205
7.5.4 生物降解材料的研究开发现状	208
7.5.5 可降解塑料的应用趋势	208
7.6 生态建材	209
7.6.1 建材与环境	209
7.6.2 绿色建材的基本特征	210
7.6.3 建材工业发展的主要趋势	210
7.6.4 生态水泥和生态混凝土	211
7.6.5 建筑装饰材料	213
参考文献	216
第8章 能源技术与功能材料	217
8.1 太阳能电池用功能材料	217
8.1.1 光电动势原理	217
8.1.2 光电池的特征值	217
8.1.3 光电动势材料	218
8.1.4 最新的太阳能电池消息	221
8.1.5 太阳能电池的发展趋势	222
8.2 燃料电池用功能材料	222
8.2.1 质子交换膜燃料电池用功能材料	223
8.2.2 固体氧化物燃料电池用功能材料	226
8.2.3 熔融碳酸盐燃料电池用功能材料	230
8.3 极压抗磨材料与节能降耗	231
8.3.1 摩擦金属表面的结构	232
8.3.2 摩擦化学反应	232
8.3.3 减磨抗磨的方法	232
8.3.4 润滑油及润滑油添加剂	233
8.3.5 极压抗磨添加剂	235
8.3.6 表面修饰稀土化合物极压抗磨添加剂的制备	239
参考文献	241
第9章 具有环境协调性的功能材料的设计与制备	245
9.1 材料与资源和环境的关系	245

9.2 环境材料的基本概念	246
9.2.1 环境材料的概念	246
9.2.2 环境材料的研究内容	246
9.3 材料的环境影响评价方法与标准	248
9.3.1 环境影响评价的必要性	248
9.3.2 环境影响评价的概念	249
9.3.3 环境影响评价过程	250
9.4 环境友好材料设计与生产	250
9.4.1 材料行业的可持续发展的基本思想	250
9.4.2 环境材料的设计与生产技术	252
参考文献.....	258

第1章 功能材料设计基础

1.1 材料设计的基本概念

1.1.1 材料设计

21世纪的科学技术的发展是以生物技术、信息技术和新材料的发展为基础的，而其中新材料又是高新技术得以发展的基础，也是经济发展的强大基石之一。可以说，没有先进的材料，就没有新进的工业、先进的农业和科学技术。

历史学家将材料作为文明社会进步的标志，将历史划分为石油时代、陶器时代、青铜器时代、铁器时代等。

从世界科技发展史上看，重大的科技革命往往都起始于材料的革新。例如：20世纪50年代镍基超级合金的出现，将材料的使用温度由原来的700℃提高到900℃，从而导致超音速飞机的问世，而高温陶瓷的出现则促进了表面温度高达1000℃的航天飞机的发展。同时，近代新技术的发展，也促进了新材料的研制和发展。目前，已涌现出各种各样的新材料，如：精密陶瓷材料、复合材料、塑料合金材料等等，可以说新材料一直伴随着科学技术的发展，也反应了当代材料的多样性。

由于新材料的不断涌现，新技术、新工艺的不断发展以及新材料、新技术对材料理论的日益需求和推动的作用，“材料科学与工程”这一新的学科应运而生。从20世纪70年代以来，国内外的大学内纷纷设立了材料科学与工程系，材料科学与工程作为一个独立的学科逐渐形成了自己的体系和发展方向。

材料科学是研究材料的成分、结构、加工性能同材料性能以及材料应用之间的相互关系的一门学科，材料科学所包括的材料极为广泛，有金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料等。但表面上看来千差万别的各类材料，都存在一个微观结构与宏观结构的关系问题，从这一角度讲，许多材料虽然具有各自的特点，但却又有相通的理论与共性。这一点恰恰是材料科学极为关注的一点。

现代科学技术的发展，对材料的要求也越来越高，为满足某种特殊的要求，需要从性能入手寻找具有特殊功能的材料，在这样的背景下，材料设计的概念便应运而生。可以说，材料设计是科学技术和材料科学发展的必然结果，应用材料设计的概念和思想，使得人们在开发新材料的时候，不是简单的“选择”材料，而是针对对材料性能的要求“设计”材料，大大加速了材料开发的速度，研发成本也会相应降低。

我国学者熊家炯在《材料设计》一书中，对材料设计提出了这样的概念，即材料设计就是通过理论与计算预报新材料的组分、结构、性能。或者说，通过理论设计来获得具有特定功能的新材料。完全的定量化的材料设计目前来讲还难以实现，但随着人们对物质结构的深入理解，人们在很多时候都能实现对材料结构、性能、加工特性之间的定性化的设计、减少单纯的“选择材料”，从而减少材料使用过程的盲目性，这已是材料科学工作的极为基本的方法和路线。

David L. Cocke 教授在《材料设计》一书中给材料设计作如下的定义：“最好地利用有用的信息，理解形成切实可行方案的各种有用关系，以便预测和合成具有所需性质的材料”。在同一书中，James J Eberhardt 教授认为：“材料设计是从建立能够进行计算的结构模型出发，制备具有预先明确的微观结构和性质的材料，以满足特定需要”。

总的来讲，众多学者认为材料设计应该包括从基本的材料组成和微观结构性质的数据库出发，借助先进的计算方法和计算机技术，建立材料微观结构与特定性能之间的关系，并选择控制材料微观结构和性质的合成方法，最终制备出满足特定需求的新材料。

1.1.2 材料设计的范围和层次

尽管国际上对材料设计的术语尚有一些不同的提法，但其内涵却比较一致。日本学者在

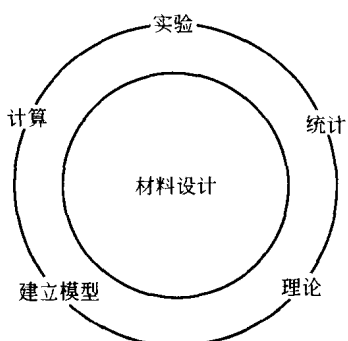


图 1-1 材料设计的范围

1985 年提出了“材料设计学”一词，他认为材料设计包括从原材料到材料使用的全过程，这其中必然包括制备方法设计、材料组织结构设计、计算方法设计等，而所有的设计均以材料的使用性能为设计目的。这一过程包括试验、建立模型和计算等。

清华大学孙多春提出材料设计范围包括 5 个部分，即理论、建立模型、计算、实验、统计。见图 1-1。

这一结构基本包括了材料设计的全部方面，但必须看到，以上 5 个部分不是孤立进行的，而是相互穿插、互为条件和结果，贯穿于材料制备、测试、性能、使用的各个环节，但其核心仍然是在物理、化学原理基础上建立材料结构与性能之间的定量和半定量的关系。

材料设计的基础是材料物性数据库，而数据库的获得必须经过试验过程或半经验推导过程，理论模型的建立必须依赖对取得的有用数据的分析，这是材料设计进行的关键部分，也可以说数据库将伴随着材料设计的各个方面。统计是指应用模式识别技术来统计分析数据库中的数据，最大限度地发现和应用设计过程中相关的数据，缩短材料设计周期。基本理论和概念是建立模型的基础，这是联系材料结构和功能的关键部分，这种联系也贯穿于材料设计的始终，直至应用于工程系统，模型的建立是分层次进行的。计算包括了计算方法和工具。

材料制备、特性评价、性能检测是材料设计中必须的试验过程，现代材料设计要求这一循环过程能在一个材料设计周期中快速重复，因而实际上对材料制备、特性评价、性能检测也不断提出新的挑战。

在《90 年代的材料科学与工程中》一书中，美国学者将材料科学与工程的研究与应用分成 4 个组成部分：固有性质、结构与组成、使用性能、合成与加工。报告认为材料设计的思想和方法在这 4 个要素中都具有重要的作用。在报告中，尤为强调了材料的固有性质 (properties) 与使用性能 (performances) 的区别，后者强调的是与应用性联系的一些性质，包括：寿命、速度、能量效率、安全、价格等。材料制备过程中往往较忽视材料设计过程，但在此书中，作者尤其强调了材料设计在材料制备过程中的重要作用，报告认为先进材料的制备，如需要微观尺度上控制材料的结构和性能时，理论的指导设计尤其重要，在很多时候，需要借助先进的检测手段对材料的微观结构进行优化和调控，即实现理论指导下的智能加工。

熊家炯和 James J Eberhardt 教授均认为材料设计是分层次进行的，各个层次之间有交

叉，图 1-2 是一材料设计层次示意图，图 1-3 是各种理论方法与时间、空间尺度对应图。

图 1-2 和图 1-3 中，按照材料科学研究对象的尺度，将材料设计分为微观（原子分子水平）、介观（微米以下的连续介质）、宏观（微米以上），可以说包含了从描述电子之间相互作用的模型到描述材料宏观性质之间模型的全部连续信息，且模型之间相互交叉、相互连接，是一个完整的连续过程。

图 1-2 的纵坐标表示的相应的材料科学和工作模型，包括了基本的量子化学、固体物理、材料科学、材料工程及材料应用体系学科，每个学科均与材料设计的相应部分对应。图 1-3 更具体的将理论方法与时间、空间相结合，该图更加明确指出了每一阶段模型之间的关系，类似于“食物链”，即前在一时间、空间尺度范围内计算所输出的结果，可以作为下一级较大时间、空间尺度范围内的输入。显然，不同的时间、空间范围内所用的方法是不同的，包括量子力学计算、分子动力学模型、缺陷动力学、结构动力学、连续介质动力学等。即：微观、宏观和介观三个层次的不同过程，分属于不同层次的学科研究的对象，所对应的学科层次是量子力学和化学、固体物理和力学、统计力学、材料科学和工艺技术；所运用的理论基础是分子动力学、缺陷动力学、结构动力学、连续介质力学等。

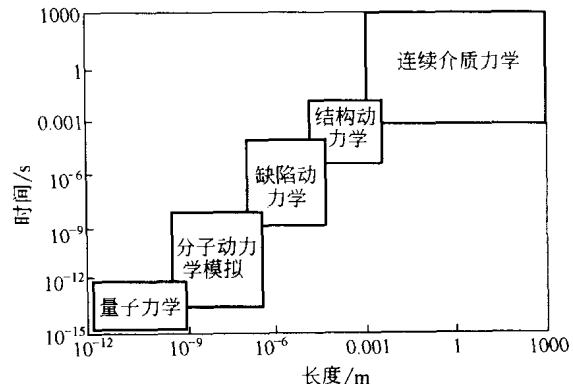
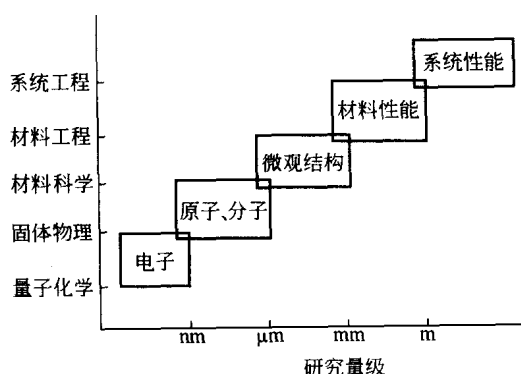


图 1-3 理论方法与空间、时间尺度对应图

对某种材料进行设计时，首先要考虑控制这种材料主要性能的是何种内部过程。这可以分为量子效应、电子效应、原子和分子效应，以及显微组织结构效应或介观效应。还要考虑外部环境条件对这些过程的影响。尽管材料性能千差万别，材料设计方法和层次也极为不同，但都必须建立在原子、分子模型基础上，因而对材料的基本的原子、分子结构的认识和理解是进行材料设计的必须条件。

1.2 材料设计的发展

材料设计的思想应该始于 20 世纪 50 年代，当时前苏联的航天技术飞速发展，卫星已经上天，足以说明所用的材料是先进的。1962 年，前苏联科学家提出了半导体超晶格的概念，但并没有在技术上提出新的可实现的想法。

在材料设计领域，应该说日本占有极大的优势，暂居世界领先地位。20 世纪 80 年代中期，日本材料界提出了用三大材料在分子、原子水平上混合，构成杂化材料的思想。1985 年，日本出版了《新材料开发与材料设计》一书，首次提出了“材料设计学”这一专业方向。1988 年，日本科学技术厅组织功能梯度材料（Functional gradient material）的研究与

开发，提出了将设计、合成、评估三者紧密结合起来，按预定要求设计并制备材料。此后，日本以此为题组织了几次国际学术研讨会。目前，日本已开展了一系列研究计划，已经实施了一系列新材料的设计以提高材料的性能。主要是一些在极端条件下的特种材料，例如：材料的耐磨性、耐腐蚀性、隔热性、高温下的导热性等。研究的材料主要有梯度功能材料、先进复合材料、晶体结构控制合金、晶体间化合物、陶瓷晶体发动机等。

1989年美国调查了8个主要应用材料的工业部门对材料的需求，这8个部门是：航天、汽车、生物材料、化学、电子学、能源、金属、通信。之后美国编写了《90年代的材料科学与工程》报告，对材料的计算机分析与模型化做了比较充分的论述。该报告认为，现代计算机技术的进步，使得材料科学与工程的性质正在发生变化，对材料的描述从定性正逐渐进入定量阶段。

早在20世纪60年代，我国导弹火箭系统工程的奠基人和领导者钱学森院士就提出用理论指导材料制备的思想，但当时苦于计算机所限，无法开展深入的研究工作。70~80年代，我国物理学家进行过原子和分子水平的计算工作，并取得一定成果，为材料设计工作的开展打下了一定的基础。

“七五”期间，我国提出了以结构材料和功能材料为纲的新材料“七五”发展框架设想。明确提出有必要发展材料的“原子和分子工程”，建立了“材料科学与材料技术的系统工程”。

我国“863”计划在新材料领域设立了材料设计专题后，“973”专题、国家自然科学基金等均极为重视材料设计工作的基础工作的开展。中科院、高等学校和工业部门的研究单位也对材料设计方面的研究极为关注，各有关材料学会的国内和国际学术交流活动都设立了材料设计或计算机在材料研究上的应用的专题，不同层次材料设计的研究报告和论文也渐渐增多。熊家炯教授编写的《材料设计》一书，集中反映了国内材料设计研究工作的进展，具有重要的参考价值。无机化学与固体物理相结合的固体无机化学领域，是当前十分活跃的无机化学分支学科。我国近几年在无机功能材料方面不但在分子设计、裁剪和分子工程思想方面取得了很大的进步，而且开展了以材料为目的的研究，认识到了无机功能材料的复合、组装及杂化的重要性。

近20年来，我国材料设计工作受到极大重视，取得了很大的进展。但由于材料品种繁多，成分与结构各不相同，其设计的可实现程度必然存在差别。此外，材料设计的真正实现，还要依赖计算水平、计算方法，以及对材料微观水平的认识，要达到高水平的设计，还有很多的技术问题需要突破。高技术的飞速发展使新材料向复合化、功能化、多组元化、低维化方向推进。材料成型工艺和改性工作也向低成本化、环境相容化、无余量和零缺陷方向发展，从而向材料设计和材料理论工作提出更新、更高的要求。这里特别提出从微观、介观到宏观层次在理论计算方法上如何衔接的问题，需要建立一种宏观之下、微观之上的结构理论，名曰“微细力学”。这是从材料设计中多层次理论与计算方法中提炼出来的，需要物理、化学和材料科学工作者共同努力才能实现，但不论做哪个层次的材料研究工作，都离不开材料科学与材料技术这个体系；明确所进行的研究工作在这个体系中的位置，及其他层次的关系，这对研究工作是十分有益的。

应该看到，现代材料科学的研究已经深入到微观层次，对材料的物性的了解和表征都要深入到分子、原子水平，甚至电子水平。许多先进材料的加工也已进入了原子级水平。例如：单个原子聚合成簇形成所谓原子簇或一维、二维、三维材料，已形成材料科学领域一个所谓

“原子级工程（Atomically engineering）”的方向。原子水平的材料设计已经、也必须受到高度重视，它们将在现代材料发展中发挥重大的作用。

1.3 材料科学基础知识

材料科学与工程的任务就是研究材料的结构、性能、加工和使用状况之间的关系。这里所说的结构，包括能够用肉眼或低倍放大镜能观测到的宏观组织；用电子显微镜能够观测到的微观组；以及原子相、电子结构等。性能是指材料的力学性能、物理、化学、工艺性能等；加工包括材料的制备、加工、后处理（在循环处理）在内的各项生产工艺；使用状况是指材料的应用效果和反响。材料科学基础理论综合了数学、物理、化学等各种基础知识来分析实际材料问题。主要包括：晶体学基础、晶体缺陷理论、固体材料热力学和平衡态理论、固体动力学理论、固体材料的结构理论、固体电子论等。鉴于本书的主要目的是进行环境功能材料的介绍，因而对材料科学基础知识只作简要介绍。

1.3.1 材料科学发展概述

从材料的性质上看，材料一般可以分为两类：结构材料和功能材料。材料科学的发展亦经历了两个主要的发展阶段：以结构材料为主的阶段和以功能材料为主的阶段。

1.3.1.1 结构材料及发展

结构材料是指具有一定强度、韧性、及在工作环境中具有良好适应性的材料。结构材料也被称作建筑材料或机械制造材料。该类材料具有抵抗外力作用而保持自己的形状、结构不变的优良力学性能，可以用来制造工具、机器、车辆和修建房屋、桥梁、铁路等。结构材料自工业革命以来，就得到迅速发展，产量急剧增加，对其研究与认识也日渐深入。最典型的结构材料有水泥和各类硅酸盐等。

1.3.1.2 功能材料及发展

(1) 功能材料的概念

最早的“功能材料”的概念是由贝尔研究所的 A. Mortonu 于 1965 年提出的。所谓功能材料是指“具有优良的电学、磁学、光学、热学、声学、力学、化学和生物学功能及相互转化的功能，被用于非结构目的之用的高技术材料”，包括金属、类金属、陶瓷、有机高分子、复合材料等。可以认为功能材料是现代材料中较为高级的材料，但并不包括除结构材料之外的所有材料，功能材料的“功能”性往往是区别材料是否属于功能材料的主要特征。

虽然功能材料与结构材料的发展一样悠久，但其产量却远远少于结构材料。除了电力发展对硅钢片、铜、铝导线的需求较大，使得它们有很大的产量外，其他功能材料的产量均不及结构功能材料。但是在高科技快速发展的近几十年，功能材料的发展得到了加强，“功能材料”已成为材料科学一个不可或缺的概念，结构材料与功能材料的关系也发生了一些明显的变化。例如，电力工业的发展，促进了电工合金、金属磁功能材料、金属电功能材料的快速发展；20世纪50年代微电子学技术的发展也使得半导体电子功能材料快速发展；60年代激光技术的发展，带动了先进光学材料的研究和制备。以及70年代出现了光电子材料，80年代发展了形状记忆合金、储能材料、能源材料、生物医学功能材料、原子能反应堆材料、太阳能利用材料、高效电池材料等。分析材料科学的这些变化，主要原因可能如下所述。

① 1973年石油危机以后，各国都大力发展原子能、太阳能、核聚变能。这些技术的发展离不开新材料的支持，这种势头一直持续到今天，由于能源、资源、环境污染等问题也促