

高分子 材料性能测试手册

陈志民 主编

采用最新标准，内容系统全面
具有实用性、综合性、先进性、可靠性
按照实际测试过程中的程序编写，查阅方便快捷





高分子材料性能 测试手册

主编 陈志民
副主编 蔡璐 关成 刘胜新
参编 陈加福 付建伟 张佳楠 陈永 王波 曹晶晶 姚宇
李宇佳 马超宁 柳洪洁 孙志鹏 杨晗 李立里 武倩倩
张亚荣 郭炜 王书霞 吕文真 田秋格 张海连 贲东海
邓晶 杨娟 张冠宇 陈慧敏 李菁 孙华为 赵丹



机械工业出版社

本书从工业生产实际出发，以现行的最新标准资料为依据，全面系统地介绍了各种高分子材料的物理性能、化学性能、力学性能、热学性能、老化性能、电学性能测试技术。本书采用最新标准资料，内容系统全面，书中每一章节的结构基本按照实际测试过程中的程序进行编写，查阅方便快捷，具有实用性、综合性、先进性、可靠性。

本书是工程设计人员、质量检测人员、高分子材料研究及营销人员的必备工具书，同时可作为相关专业在校师生的参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

高分子材料性能测试手册/陈志民主编. —北京：
机械工业出版社，2015. 1
ISBN 978 - 7 - 111 - 48525 - 4

I. ①高… II. ①陈… III. ①高分子材料－性能检测
- 技术手册 IV. ①TB324. 2 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 265978 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：陈保华 责任编辑：陈保华

版式设计：霍永明 责任校对：李锦莉 刘秀丽

责任印制：刘 岚

北京京丰印刷厂印刷

2015 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷

169mm × 239mm · 38.75 印张 · 869 千字

0 001—2 500 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 48525 - 4

定价：99.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社服 务 中 心：(010)88361066

教 材 网：http://www.cmpedu.com

销 售 一 部：(010)68326294

机 工 官 网：http://www.cmpbook.com

销 售 二 部：(010)88379649

机 工 官 博：http://weibo.com/cmp1952

读 者 购 书 热 线：(010)88379203

封 面 无 防 伪 标 均 为 盗 版

策 划 编 辑：(010)88379734

前言

高分子材料包括塑料、橡胶、纤维、涂料、胶粘剂、高分子基复合材料、功能高分子材料等，广泛应用于工业生产各领域，是现代科学技术发展和国民经济建设的重要支柱，是工业生产和生活中必不可少的物质基础。我国是材料生产大国，高分子材料产品产量大、品种多。目前，国家出台了大量政策以促进高分子材料的合理利用，加速高分子材料的研究和开发。材料研究的开发离不开性能的研究，而检测方法则是非常 important 且普遍应用的手段。材料的性能是确保产品安全和使用寿命的最主要依据，在材料选择的合理性、材料应用的优化性等方面发挥着越来越大的作用。随着国民经济的发展和科学技术的进步，高分子材料性能测试方法成为工程技术人员必备的知识。为了帮助读者掌握高分子材料各种性能的测试方法，从而为工程实践中的生产、设计、材料选用提供科学依据，我们编写了这本《高分子材料性能测试手册》。

本书从工业生产实际出发，以现行的最新标准资料为依据，全面系统地介绍了各种高分子材料的物理性能、化学性能、力学性能、热学性能、老化性能、电学性能测试技术。为了使读者能够快捷、方便地掌握高分子材料性能的各类测试方法，本书在编写上独具匠心，思路新颖，具有以下特点：

1) 在介绍每一种高分子材料的性能测试方法前，都列出了相关的国家标准或行业标准的编号及名称，便于读者参考和对照。

2) 通过系统、科学地归纳整理，使本书的每一章节的结构均符合实际测试过程中的应用程序（包括试样制备、试验仪器设备要求、试验环境、试验详细步骤、试验过程中的操作技巧及注意事项、试验数据处理及误差的控制），读者查阅快捷、使用方便，具有极强的实用性。

3) 作者根据多年的工作经验，有选择性地给出了部分试验的多种测试方法，包括公式法、图像法等，便于读者根据实际工作中的要求和具备的试验条件进行选择。

本书采用最新标准资料，内容系统全面，查阅方便快捷，具有实用性、综合性、先进性、可靠性。本书是工程设计人员、质量检测人员、高分子材料研究及营销人员的必备工具书，同时可作为相关专业在校师生的参考书。

本书由陈志民任主编，蔡璐、关成、刘胜新任副主编，参加编写的有陈加福、付建伟、张佳楠、陈永、王波、曹晶晶、姚宇、李宇佳、马超宁、柳洪洁、孙志鹏、杨晗、李立里、武倩倩、张亚荣、郭炜、王书霞、吕文真、田秋格、张海连、黄东海、邓晶、杨娟、张冠宇、陈慧敏、李菁、孙华为、赵丹。

在本书编写过程中，参考了国内外同行的大量文献资料，谨向有关人员表示衷心的感谢！

由于编者水平有限，错误和纰漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正；同时，我们负责对书中所有内容进行技术咨询、答疑。我们的联系方式如下：

联系人：陈先生；电话：13523499166；电子邮件：13523499166@163.com；QQ：56773139。

编 者

目 录

前言	1
第1篇 基础知识	1
第1章 高分子材料性能测试相关知识	1
1.1 概述	1
1.1.1 高分子材料的结构特点	1
1.1.2 高分子材料的性能特点	2
1.1.3 高分子材料性能的测试特点	2
1.2 塑料取样方法	3
1.2.1 样本大小的确定	3
1.2.2 样本的抽取	4
1.2.3 取样	5
1.3 塑料薄膜和薄片厚度的测量	5
1.4 塑料状态调节和试验的标准环境	6
1.5 橡胶取样方法	7
1.5.1 样品和试样的停放	8
1.5.2 试样的制备	8
1.6 橡胶状态调节和试验条件	8
1.6.1 调节	9
1.6.2 试验时间	11
1.6.3 标准实验室条件	11
1.6.4 其他试验温度	12
1.7 橡胶或塑料涂覆织物调节和试验的标准环境	12
1.8 绝缘漆漆膜制备法	13
第2章 测试误差及数据处理	15
2.1 测试中的误差	15
2.1.1 准确度和精密度	15
2.1.2 误差和偏差	16
2.1.3 误差的分类和来源	17
2.2 有效数字及运算规则	18
2.2.1 有效数字	18
录	19
2.2.2 有效数字修约规则	19
2.2.3 有效数字运算规则	19
2.3 数据的统计处理与评价	20
2.3.1 重复性精密度和再现性精密度	20
2.3.2 测量不确定度	21
2.3.3 测量数据的可靠性检验	24
2.3.4 异常值的检验与取舍	26
第2篇 物理性能的测试	29
第3章 透气性的测试	29
3.1 塑料薄膜和薄片气体透过性(压差法)的测定试验	29
3.1.1 试样	29
3.1.2 试验仪器	29
3.1.3 试验方法	30
3.1.4 结果表示	31
3.2 塑料薄膜、片材和容器的有机气体透过率测定试验	31
3.2.1 试样	32
3.2.2 均衡法	32
3.2.3 真空法	35
3.3 塑料薄膜和片材透水蒸气性(杯式法)的测定试验	37
3.3.1 试样	37
3.3.2 试验仪器	37
3.3.3 试验方法	38
3.3.4 结果表示	39
3.4 硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定试验	39
3.4.1 试样	40
3.4.2 试验仪器	41
3.4.3 试验方法	41
3.4.4 结果表示	42
3.5 硫化橡胶或热塑性橡胶透气性的测定试验	44

3.5.1 试样	45	4.3 纤维增强塑料吸水性的测定 试验	71
3.5.2 试验仪器	45	4.3.1 试样	71
3.5.3 试验方法	47	4.3.2 试验仪器	72
3.5.4 结果表示	51	4.3.3 试验方法	72
3.6 橡胶或塑料涂覆织物透气性的 测定试验	52	4.3.4 结果表示	72
3.6.1 试样	52	4.4 硬质泡沫塑料吸水率的测定 试验	73
3.6.2 试验仪器	52	4.4.1 试样	74
3.6.3 试验方法	53	4.4.2 试验仪器	74
3.6.4 结果表示	54	4.4.3 试验方法	75
3.7 橡胶和塑料软管及其组合件 透气性的测定试验	54	4.4.4 溶胀和切割表面体积的 校正	75
3.7.1 试样	54	4.4.5 结果表示	76
3.7.2 试验仪器	54	4.5 塑料聚酰胺含水量的测定 试验	77
3.7.3 试验方法	56	4.5.1 无水甲醇提取法	77
3.7.4 结果表示	56	4.5.2 压力测量法	79
3.8 高聚物多孔弹性材料空气 透气率的测定试验	58	4.6 玻璃纤维增强塑料蜂窝芯子 吸水性的测定试验	81
3.8.1 试验原理	58	4.6.1 试样	82
3.8.2 试样	59	4.6.2 试验仪器	82
3.8.3 试验仪器	59	4.6.3 试验方法	82
3.8.4 试验方法	60	4.6.4 结果表示	82
3.8.5 结果表示	60	4.7 橡胶或塑料涂覆织物耐水渗 透性能的测定试验	83
3.9 压敏胶粘带水蒸气透过率 的测定试验	61	4.7.1 试样	84
3.9.1 试样制备	61	4.7.2 试验仪器	84
3.9.2 试验仪器	62	4.7.3 试验方法	84
3.9.3 试验方法	62	4.7.4 结果表示	85
3.9.4 结果表示	63	4.8 压敏胶粘带水渗透率的测定 试验	85
第4章 吸水性的测试	64	4.8.1 试样制备	85
4.1 塑料吸水性的测定试验	64	4.8.2 试验仪器	85
4.1.1 试样	64	4.8.3 试验方法	86
4.1.2 试验仪器	65	4.8.4 结果表示	86
4.1.3 试验方法	66	4.9 漆膜吸水率的测定试验	87
4.1.4 结果表示	67	4.9.1 试样	87
4.2 泡沫塑料吸水性的测定试验	70	4.9.2 试验仪器	87
4.2.1 试样	70	4.9.3 试验方法	87
4.2.2 试验仪器	70		
4.2.3 试验方法	70		
4.2.4 结果表示	71		

4.9.4 结果表示	88
第5章 密度的测试	89
5.1 非泡沫塑料密度的测定试验	89
5.1.1 浸渍法	89
5.1.2 滴定法	91
5.1.3 密度梯度柱法	92
5.1.4 液体比重瓶法	96
5.1.5 气体比重瓶法	97
5.2 泡沫塑料及橡胶表观密度的测定试验	100
5.2.1 试样	100
5.2.2 试验仪器	101
5.2.3 试验方法	101
5.2.4 结果表示	101
5.3 纤维增强塑料密度和相对密度的测定试验	102
5.3.1 试样	102
5.3.2 试验仪器	103
5.3.3 试验方法	103
5.3.4 结果表示	104
5.4 氯乙烯均聚和共聚树脂表观密度的测定试验	104
5.4.1 试样	105
5.4.2 试验仪器	105
5.4.3 试验方法	105
5.4.4 结果表示	105
5.5 树脂整理剂相对密度的测定试验	106
5.5.1 比量计法	106
5.5.2 比重瓶法	106
5.6 氯乙烯均聚和共聚树脂振实表观密度的测定试验	107
5.6.1 试验仪器	107
5.6.2 试验方法	107
5.6.3 结果表示	108
5.7 聚四氟乙烯树脂密度的测定试验	109
5.7.1 试验仪器	109
5.7.2 试验方法	110
5.7.3 结果表示	111
5.8 比重瓶法测定塑料液体树脂密度试验	111
5.8.1 试验仪器	111
5.8.2 试验方法	112
5.8.3 结果表示	112
5.9 直读法测定橡胶密度试验	113
5.9.1 试样	113
5.9.2 试验仪器	113
5.9.3 试验方法	114
5.9.4 结果表示	115
5.10 硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定试验	115
5.10.1 试样	115
5.10.2 试验仪器	116
5.10.3 试验方法	116
5.10.4 结果表示	117
5.11 粉末涂料密度的测定试验	118
5.11.1 气体比较比重仪法	118
5.11.2 液体置换比重瓶法	119
5.12 色漆和清漆密度的测定试验	120
5.12.1 比重瓶法	120
5.12.2 落球法	124
5.12.3 振动法	128
5.12.4 压杯法	130
5.12.5 比重计法	132
第6章 透光率和折光率的测试	134
6.1 塑料聚乙烯醇材料(PVAL)透光率的测定试验	134
6.1.1 试验仪器	134
6.1.2 试验方法	134
6.1.3 结果表示	135
6.2 玻璃纤维增强塑料透光率的测定试验	135
6.2.1 试样	135
6.2.2 试验仪器	135
6.2.3 试验方法	135
6.2.4 结果表示	136
6.3 透明塑料透光率的测定试验	136

6.3.1 试样	136	8.1 热塑性塑料材料注塑试样模塑收缩率的测定试验	157
6.3.2 雾度计法	137	8.1.1 试样	158
6.3.3 分光光度计法	139	8.1.2 试验仪器	159
6.4 塑料管材和管件透光率的测定 试验	139	8.1.3 试验方法	159
6.4.1 试样	140	8.1.4 结果表示	161
6.4.2 试验仪器	140	8.2 化学纤维长丝热收缩率的 测定试验	162
6.4.3 试验方法	140	8.2.1 装置与材料	162
6.4.4 结果表示	141	8.2.2 试验通则	162
6.5 紫外分光光度法测定工业用乙 二醇紫外透光率试验	141	8.2.3 沸水收缩率的测定	163
6.5.1 试样	141	8.2.4 热空气收缩率的测定	165
6.5.2 试验仪器	142	8.2.5 结果表示	167
6.5.3 试验方法	142	第9章 相容性的测试	168
6.5.4 结果表示	143	9.1 试验材料	168
6.6 树脂整理剂折射率的测定 试验	143	9.1.1 标准丁腈橡胶 (NBR1)	168
6.6.1 试验原理	143	9.1.2 标准丁腈橡胶 (NBR2)	169
6.6.2 试验仪器	144	9.1.3 标准氟橡胶 (偏二氟乙烯 - 六 氟丙烯共聚物, FKM2)	170
6.6.3 试验方法	144	9.1.4 标准三元乙丙橡胶 (EPDM1)	172
6.6.4 结果表示	144	9.1.5 标准氢化丁腈橡胶 (HNBR1)	173
6.7 晶体折射率的测定试验	144	9.2 试验方法	174
6.7.1 试验原理	144	9.2.1 试验条件	174
6.7.2 最小偏向角法	145	9.2.2 体积变化的测定	175
6.7.3 试样	146	9.2.3 硬度变化的测定	176
6.7.4 试验仪器	146	9.2.4 拉伸强度和拉断伸长率 变化率的测定	177
6.7.5 试验方法	146	第10章 黏度的测试	179
第7章 镜面光泽的测试	148	10.1 用旋转黏度计测定黏度 试验	179
7.1 塑料镜面光泽的测定试验	148	10.1.1 试验原理	179
7.1.1 试样	148	10.1.2 试样	179
7.1.2 试验仪器	148	10.1.3 试验仪器	179
7.1.3 试验方法	150	10.1.4 试验条件	180
7.1.4 结果表示	150	10.1.5 试验方法	181
7.2 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60°和 85°镜面光泽的 测定试验	151	10.1.6 结果表示	181
7.2.1 试样	151	10.2 用 Severs 流变仪测定聚氯乙烯糊 表观黏度试验	181
7.2.2 试验仪器	151		
7.2.3 试验方法和结果表示	155		
第8章 收缩率的测试	157		

10.2.1 试验仪器	181	第 12 章 耐液体性的测试	202
10.2.2 试验方法	183	12.1 硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体性能的测定试验	202
10.2.3 结果表示	184	12.1.1 试样	202
10.3 用 Brookfield 试验法测定聚氯乙烯增塑糊表观黏度试验	185	12.1.2 试验液体	203
10.3.1 试样	185	12.1.3 试验仪器	206
10.3.2 试验仪器	185	12.1.4 试验方法	207
10.3.3 试验方法	185	12.1.5 结果表示	207
10.3.4 结果表示	185	12.2 橡胶或塑料涂覆织物耐液体性能的测定试验	210
10.4 聚酰胺黏数的测定试验	185	12.2.1 试验液体	211
10.4.1 试验原理及要求	185	12.2.2 试验条件	211
10.4.2 试剂和材料	187	12.2.3 试验仪器	211
10.4.3 试样	188	12.2.4 试验方法及结果表示	212
10.4.4 试验仪器	188	12.3 塑料耐液体化学试剂性能的测定试验	213
10.4.5 试验方法	189	12.3.1 试样	213
10.4.6 结果表示	191	12.3.2 试验条件和试验方法	214
第 11 章 粒度（径）及体积百分率的测试	192	12.3.3 质量、尺寸及外观变化的测定	216
11.1 塑料聚丙烯醇材料（PVAL）粒度的测定试验	192	12.3.4 其他物理性能变化的测定	220
11.1.1 试验原理	192	第 13 章 涂料耐溶剂擦拭性的测试	222
11.1.2 试验仪器	192	13.3.1 试样	222
11.1.3 试验方法	192	13.3.2 手工擦拭法（A 法）	222
11.1.4 结果表示	192	13.3.3 仪器擦拭法（B 法）	223
11.2 离子交换树脂粒度、有效粒径和均一系数的测定试验	193	第 4 篇 力学性能的测试	225
11.2.1 试验原理	193	第 14 章 拉伸性能的测试	225
11.2.2 试剂	193	14.1 塑料拉伸试验	225
11.2.3 试验仪器	194	14.1.1 试样	225
11.2.4 湿态筛分	194	14.1.2 试验仪器	233
11.2.5 干态筛分	196	14.1.3 试验方法	234
11.2.6 结果表示	196	14.1.4 结果表示	238
11.3 硬质泡沫塑料开孔和闭孔体积百分率的测定试验	197	14.2 塑料拉伸蠕变试验	239
11.3.1 试验原理	197	14.2.1 试样	239
11.3.2 试样	198	14.2.2 试验仪器	239
11.3.3 试验仪器	198	14.2.3 试验方法	240
11.3.4 试验方法	199	14.2.4 结果表示	241
11.3.5 结果表示	200	14.2.5 物理老化对聚合物蠕变的	240
第 3 篇 化学性能的测试	202		

影响	242	14. 10. 1	试样	268
14. 3 纤维增强塑料拉伸试验	245	14. 10. 2	试验仪器	271
14. 3. 1 试样	245	14. 10. 3	试验方法	272
14. 3. 2 试验仪器	246	14. 10. 4	结果表示	272
14. 3. 3 试验方法	247	14. 11	硫化橡胶高温拉伸试验	276
14. 3. 4 结果表示	248	14. 11. 1	试样	276
14. 4 纤维增强热固性塑料管轴向拉伸 试验	249	14. 11. 2	试验仪器	276
14. 4. 1 整体拉伸试验	249	14. 11. 3	试验方法	276
14. 4. 2 取样拉伸试验	252	14. 11. 4	结果表示	277
14. 5 塑料焊接试样拉伸试验	253	14. 12	硫化橡胶拉伸耐寒系数的 测定试验	278
14. 5. 1 试样	253	14. 12. 1	试样	278
14. 5. 2 试验仪器	255	14. 12. 2	试验仪器	278
14. 5. 3 试验方法	255	14. 12. 3	试验方法	278
14. 5. 4 结果表示	256	14. 12. 4	结果表示	279
14. 6 玻璃纤维增强塑料层合板层间 拉伸强度试验	256	14. 13	硬质橡胶拉伸试验	279
14. 6. 1 试样	256	14. 13. 1	试样	279
14. 6. 2 试验仪器	258	14. 13. 2	试验仪器	280
14. 6. 3 试验方法	258	14. 13. 3	试验方法	280
14. 6. 4 结果表示	259	14. 13. 4	结果表示	281
14. 7 热塑性塑料管材拉伸 试验	259	14. 14	橡胶或塑料涂覆织物拉伸 试验	281
14. 7. 1 试样	259	14. 14. 1	试样	281
14. 7. 2 试验仪器	262	14. 14. 2	试验仪器	282
14. 7. 3 试验方法	263	14. 14. 3	试验方法	283
14. 7. 4 结果表示	264	14. 14. 4	结果表示	283
14. 8 聚乙烯管材和管件热熔对接接头 拉伸强度试验	264	14. 15	高聚物多孔弹性材料拉伸 试验	284
14. 8. 1 试样	264	14. 15. 1	试样	284
14. 8. 2 试验仪器	265	14. 15. 2	试验仪器	285
14. 8. 3 试验方法	266	14. 15. 3	试验方法	285
14. 8. 4 结果表示	266	14. 15. 4	结果表示	285
14. 9 软质泡沫聚合材料拉伸试验	266	第15章 硬度的测试		287
14. 9. 1 试样	266	15. 1	塑料球压痕法硬度的测定 试验	287
14. 9. 2 试验仪器	267	15. 1. 1	试样	287
14. 9. 3 试验方法	267	15. 1. 2	试验仪器	287
14. 9. 4 结果表示	268	15. 1. 3	试验方法	287
14. 10 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 试验	268	15. 1. 4	结果表示	288
		15. 2	塑料洛氏硬度的测定试验	289

15.2.1 试样	290
15.2.2 试验仪器	290
15.2.3 试验方法	291
15.2.4 结果表示	292
15.3 塑料和硬橡胶压痕硬度的测定 试验	292
15.3.1 试样	292
15.3.2 试验仪器	292
15.3.3 试验方法	293
15.3.4 结果表示	294
15.4 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的 测定试验	294
15.4.1 橡胶国际硬度	294
15.4.2 试样	296
15.4.3 试验仪器	296
15.4.4 试验方法	298
15.4.5 结果表示	301
15.5 硫化橡胶或热塑性橡胶压入 硬度的测定试验（邵氏硬度 计法）	302
15.5.1 试样	303
15.5.2 试验仪器	303
15.5.3 试验方法	304
15.5.4 结果表示	305
第16章 冲击性能的测试	307
16.1 硬质塑料落锤冲击试验	307
16.1.1 试样	307
16.1.2 试验仪器	307
16.1.3 试验方法	308
16.1.4 结果表示	308
16.2 塑料悬臂梁冲击试验	311
16.2.1 试样	311
16.2.2 试验仪器	313
16.2.3 试验方法	313
16.2.4 结果表示	314
16.3 塑料冲击性能小试样试验	315
16.3.1 试样	315
16.3.2 试验仪器	316
16.3.3 试验方法	316
16.3.4 结果表示	317
16.4 纤维增强塑料简支梁式冲击 试验	317
16.4.1 试样	317
16.4.2 试验仪器	318
16.4.3 试验方法	318
16.4.4 结果表示	319
16.5 流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验	319
16.5.1 试样	319
16.5.2 试验仪器	320
16.5.3 试验方法	321
16.5.4 结果表示	322
16.6 热塑性塑料管冲击试验	322
16.6.1 试样	323
16.6.2 试验仪器	323
16.6.3 试验方法	324
16.6.4 结果表示	325
16.7 硬质橡胶冲击试验	330
16.7.1 试样	330
16.7.2 试验仪器	331
16.7.3 试验方法	332
16.7.4 结果表示	332
第17章 剪切性能的测试	333
17.1 塑料穿孔法剪切试验	333
17.1.1 试样	333
17.1.2 试验仪器	333
17.1.3 试验方法	334
17.1.4 结果表示	334
17.2 纤维增强塑料层间剪切试验	335
17.2.1 试样	335
17.2.2 试验仪器	336
17.2.3 试验方法	336
17.2.4 结果表示	337
17.3 纤维增强塑料冲压式剪切强度 试验	337
17.3.1 试样	337
17.3.2 试验仪器	338
17.3.3 试验方法	338
17.3.4 结果表示	339
17.4 硬质橡胶剪切试验	340

17.4.1 试样	340	18.6.2 试验仪器	360
17.4.2 试验仪器	340	18.6.3 试验方法	360
17.4.3 试验方法	341	18.6.4 结果表示	361
17.4.4 结果表示	341	18.7 硫化橡胶或热塑性橡胶室温、 高温和低温压缩试验	361
17.5 硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切 强度试验	341	18.7.1 试样	362
17.5.1 试样	342	18.7.2 试验仪器	363
17.5.2 试验仪器	342	18.7.3 试验方法	364
17.5.3 试验方法	342	18.7.4 结果表示	365
17.5.4 结果表示	342	第 19 章 弯曲性能的测试	366
第 18 章 压缩性能的测试	344	19.1 塑料弯曲试验	366
18.1 塑料压缩试验	344	19.1.1 试样	366
18.1.1 试样	344	19.1.2 试验仪器	368
18.1.2 试验仪器	346	19.1.3 试验方法	368
18.1.3 试验方法	347	19.1.4 结果表示	369
18.1.4 结果表示	348	19.2 纤维增强塑料弯曲试验	370
18.2 纤维增强塑料压缩试验	348	19.2.1 试样	370
18.2.1 试样	349	19.2.2 试验仪器	371
18.2.2 试验仪器	349	19.2.3 试验方法	371
18.2.3 试验方法	350	19.2.4 结果表示	372
18.2.4 结果表示	350	19.3 塑料焊接试样弯曲试验	373
18.3 单向纤维增强塑料平板压缩 试验	351	19.3.1 试样	373
18.3.1 试样	351	19.3.2 试验仪器	375
18.3.2 试验仪器	351	19.3.3 试验方法	375
18.3.3 试验方法	352	19.3.4 结果表示	376
18.3.4 结果表示	353	19.4 硬质泡沫塑料弯曲强度和表观 弯曲弹性模量测定试验	376
18.4 纤维增强塑料面内压缩试验	353	19.4.1 试样	377
18.4.1 试样	353	19.4.2 试验仪器	377
18.4.2 试验仪器	354	19.4.3 试验方法	378
18.4.3 试验方法	355	19.4.4 结果表示	378
18.4.4 结果表示	356	19.5 硬质橡胶弯曲试验	379
18.5 纤维增强热固性塑料管轴向压缩 试验	357	19.5.1 试样	379
18.5.1 试样	358	19.5.2 试验仪器	379
18.5.2 试验仪器	358	19.5.3 试验方法	379
18.5.3 试验方法	359	19.5.4 结果表示	380
18.5.4 结果表示	359	第 20 章 扭转性能及疲劳性能的 测试	381
18.6 硫化橡胶短时间静压缩试验	360	20.1 塑料扭转刚性试验	381
18.6.1 试样	360	20.1.1 试样	381

20.1.2 试验仪器	381	20.1.3 试验方法	382	20.1.4 结果表示	382	20.2 软质泡沫材料疲劳试验	383	20.2.1 试样	383	20.2.2 试验仪器	383	20.2.3 试验方法	384	20.2.4 结果表示	385	20.1.5 试验	395																																																																																																																							
20.2.5 试样	395	20.2.6 试验仪器	395	20.2.7 试剂和溶液	395	20.2.8 试验方法	395	20.2.9 结果表示	396	20.2.10 环氧浇铸树脂线性收缩率的测定	396	20.2.11 试验	396	20.2.12 试样	397	20.2.13 仪器与材料	397	20.2.14 试验方法	397	20.2.15 结果表示	398	第5篇 热学性能的测试	386	第21章 线膨胀系数及线性收	缩率的测试	386	第22章 热导率及比热容的	测试	399	21.1 纤维增强塑料平均线膨胀系数的	测定试验	386	22.1 热线法测定橡胶热导率	399	21.1.1 试样	386	22.1.1 试验原理	399	21.1.2 试验仪器	386	22.1.2 试样	400	21.1.3 试验方法	386	22.1.3 试验仪器	400	21.1.4 结果表示	387	22.1.4 试验条件	400	21.2 石英膨胀计法测定塑料 -30 ~		22.1.5 试验方法	401	30℃ 线膨胀系数试验	387	22.1.6 结果表示	401	21.2.1 试样	387	22.2 热纤维增强塑料热导率的测定	401	21.2.2 试验仪器	388	22.2.1 试验	401	21.2.3 试验方法	389	22.2.2 试样	401	21.2.4 结果表示	389	22.2.3 试验仪器	402	21.3 硬质泡沫塑料低于环境温度的线		22.2.4 试验方法	402	膨胀系数的测定试验	390	22.2.5 结果表示	403	21.3.1 试样	390	22.3 护热平板法测定塑料热导率	403	21.3.2 试验仪器	390	22.3.1 试验	403	21.3.3 试验方法	391	22.3.2 试样	403	21.3.4 结果表示	391	22.3.3 试验条件	404	21.4 泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定		22.3.4 试验仪器	404	试验	392	22.3.5 试验方法	404	21.4.1 试验仪器	392	22.3.6 结果表示	404	21.4.2 试验方法	392	22.4 纤维增强塑料平均比热容的测定	405	21.5 塑料薄膜和薄片加热尺寸变化率		22.4.1 试验	405	的测定试验	393	22.4.2 试样	406	21.5.1 试样	393	22.4.3 试验仪器	406	21.5.2 试验仪器	394	22.4.4 试验方法	407	21.5.3 试验方法	394	21.5.4 结果表示	394	21.6 离子交换树脂转型膨胀率的测定	473
20.2.10 环氧浇铸树脂线性收缩率的测定	396	20.2.11 试验	396	20.2.12 试样	397	20.2.13 仪器与材料	397	20.2.14 试验方法	397	20.2.15 结果表示	398																																																																																																																													
第5篇 热学性能的测试	386	第21章 线膨胀系数及线性收	缩率的测试	386	第22章 热导率及比热容的	测试	399																																																																																																																																	
21.1 纤维增强塑料平均线膨胀系数的	测定试验	386	22.1 热线法测定橡胶热导率	399																																																																																																																																				
21.1.1 试样	386	22.1.1 试验原理	399																																																																																																																																					
21.1.2 试验仪器	386	22.1.2 试样	400																																																																																																																																					
21.1.3 试验方法	386	22.1.3 试验仪器	400																																																																																																																																					
21.1.4 结果表示	387	22.1.4 试验条件	400																																																																																																																																					
21.2 石英膨胀计法测定塑料 -30 ~		22.1.5 试验方法	401																																																																																																																																					
30℃ 线膨胀系数试验	387	22.1.6 结果表示	401																																																																																																																																					
21.2.1 试样	387	22.2 热纤维增强塑料热导率的测定	401																																																																																																																																					
21.2.2 试验仪器	388	22.2.1 试验	401																																																																																																																																					
21.2.3 试验方法	389	22.2.2 试样	401																																																																																																																																					
21.2.4 结果表示	389	22.2.3 试验仪器	402																																																																																																																																					
21.3 硬质泡沫塑料低于环境温度的线		22.2.4 试验方法	402																																																																																																																																					
膨胀系数的测定试验	390	22.2.5 结果表示	403																																																																																																																																					
21.3.1 试样	390	22.3 护热平板法测定塑料热导率	403																																																																																																																																					
21.3.2 试验仪器	390	22.3.1 试验	403																																																																																																																																					
21.3.3 试验方法	391	22.3.2 试样	403																																																																																																																																					
21.3.4 结果表示	391	22.3.3 试验条件	404																																																																																																																																					
21.4 泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定		22.3.4 试验仪器	404																																																																																																																																					
试验	392	22.3.5 试验方法	404																																																																																																																																					
21.4.1 试验仪器	392	22.3.6 结果表示	404																																																																																																																																					
21.4.2 试验方法	392	22.4 纤维增强塑料平均比热容的测定	405																																																																																																																																					
21.5 塑料薄膜和薄片加热尺寸变化率		22.4.1 试验	405																																																																																																																																					
的测定试验	393	22.4.2 试样	406																																																																																																																																					
21.5.1 试样	393	22.4.3 试验仪器	406																																																																																																																																					
21.5.2 试验仪器	394	22.4.4 试验方法	407																																																																																																																																					
21.5.3 试验方法	394																																																																																																																																							
21.5.4 结果表示	394																																																																																																																																							
21.6 离子交换树脂转型膨胀率的测定	473																																																																																																																																							

22.4.4 结果计算	407	24.3 高强度热固性层压材料负荷变形 温度的测定试验	422
第23章 玻璃化温度和维卡温度 的测试	409	24.3.1 试样	422
23.1 热机械分析法测定塑料玻璃化 温度试验	409	24.3.2 试验方法	423
23.1.1 试样	409	24.3.3 结果表示	423
23.1.2 试验仪器	409	第25章 耐燃性能的测试	424
23.1.3 试验条件	410	25.1 塑料燃烧性能的测定试验 (水平法和垂直法)	424
23.1.4 试验方法	410	25.1.1 试样	424
23.1.5 结果表示	410	25.1.2 试验仪器	425
23.2 差示扫描量热法 (DSC) 测定生 橡胶玻璃化转变温度试验	410	25.1.3 水平燃烧试验	427
23.2.1 试样	411	25.1.4 垂直燃烧试验	428
23.2.2 仪器和材料	411	25.2 塑料燃烧性能 (点着温度) 的测定试验	430
23.2.3 试验方法	411	25.2.1 试样	430
23.2.4 结果表示	411	25.2.2 试验仪器	431
23.3 色漆和清漆用漆基玻璃化转变 温度的测定试验	412	25.2.3 试验方法和结果表示	431
23.3.1 试样	412	25.3 纤维增强塑料燃烧性能 的测定试验 (氧指数法)	432
23.3.2 试验方法	413	25.3.1 试样	432
23.3.3 结果表示	414	25.3.2 试验仪器	432
23.4 热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定试验	414	25.3.3 试验方法	433
23.4.1 试样	414	25.3.4 结果表示	434
23.4.2 试验仪器	414	25.4 氧指数法测定塑料燃烧行为 室温试验	434
23.4.3 试验方法	416	25.4.1 试样	435
23.4.4 结果表示	416	25.4.2 试验仪器	436
第24章 变形温度的测试	417	25.4.3 试验方法	438
24.1 塑料负荷变形温度的测定通用 试验方法	417	25.4.4 结果表示	440
24.1.1 试验仪器	417	25.5 硬质泡沫塑料燃烧性能的测定 试验 (垂直燃烧法)	441
24.1.2 试样	419	25.5.1 试样	442
24.1.3 试验方法	419	25.5.2 试验仪器	442
24.1.4 结果表示	421	25.5.3 试验方法	443
24.2 塑料、硬橡胶和长纤维增强 复合材料负荷变形温度的测 定试验	421	25.5.4 结果表示	444
24.2.1 试样	422	25.6 硬质塑料小试样与炽热棒接触时 燃烧特性的测定试验	444
24.2.2 试验方法	422	25.6.1 试样	444
24.2.3 结果表示	422	25.6.2 试验仪器	444
		25.6.3 试验方法	445

25.6.4 结果表示	446	26.1 硬质橡胶马丁耐热温度的测定 试验	473																																																																																										
25.7 泡沫塑料燃烧性能的测定试验 (水平燃烧法)	446	26.1.1 试样	473																																																																																										
25.7.1 试样	446	26.1.2 试验仪器	473																																																																																										
25.7.2 状态调节	446	26.1.3 试验方法	474																																																																																										
25.7.3 试验仪器	447	26.1.4 结果表示	475																																																																																										
25.7.4 试验方法	449	26.2 色漆和清漆耐热性的测定 试验	475																																																																																										
25.7.5 结果表示	451	26.2.1 试样	475																																																																																										
25.8 纤维增强塑料燃烧性能的测定 试验(炽热棒法)	451	26.2.2 试验方法	475																																																																																										
25.8.1 试样	451	26.2.3 结果表示	476																																																																																										
25.8.2 试验仪器	451	第6篇 老化性能的测试	477																																																																																										
25.8.3 试验方法	452	第27章 耐候性的测试	477																																																																																										
25.8.4 结果表示	453	25.9 塑料闪燃温度和自然温度的测定 试验	453	27.1 硫化橡胶或热塑性橡胶耐候性的 测定试验	477	25.9.1 试样	453	27.1.1 颜色的变化	477	25.9.2 试验仪器	454	27.1.2 其他外观性能的变化	477	25.9.3 热电偶的位置	455	27.1.3 物理性能的变化	478	25.9.4 试验方法及结果表示	455	27.1.4 结果表示	478	25.10 橡胶燃烧性能的测定试验	456	27.2 塑料长期热暴露后时间-温度极 限的测定试验	479	25.10.1 氧指数法	456	27.2.1 试验原理	480	25.10.2 垂直燃烧法	463	27.2.2 测试方法和终点的选择	480	25.11 橡胶涂覆织物燃烧性能的测定 试验	465	27.2.3 试样	480	25.11.1 垂直向试样小火焰试验 方法	466	27.2.4 暴露温度	481	25.11.2 垂直向试样酒精喷灯试 验方法	468	27.2.5 试验步骤	481	25.12 橡胶和塑料软管可燃性的测定 试验	469	27.2.6 结果评价	481	25.12.1 试样	470	27.2.7 确定相对温度指数	484	25.12.2 试验仪器	470	27.3 光解性塑料户外暴露试验	485	25.12.3 试验方法和结果表示	471	27.3.1 试验仪器	485	25.13 内燃机用橡胶和塑料燃油软管 可燃性的测定试验	471	27.3.2 试样	486	25.13.1 试样	471	27.3.3 试验步骤	486	25.13.2 试验仪器	471	27.3.4 结果表示	487	25.13.3 试验方法及结果表示	472	第28章 老化性能的测试	488	第26章 耐热性能的测试	473	28.1 塑料自然日光、玻璃过滤后日光 和菲涅耳镜加速日光气候老化的 暴露试验	488			28.1.1 试样	488			28.1.2 试验仪器	489			28.1.3 试验条件	493
25.9 塑料闪燃温度和自然温度的测定 试验	453	27.1 硫化橡胶或热塑性橡胶耐候性的 测定试验	477																																																																																										
25.9.1 试样	453	27.1.1 颜色的变化	477																																																																																										
25.9.2 试验仪器	454	27.1.2 其他外观性能的变化	477																																																																																										
25.9.3 热电偶的位置	455	27.1.3 物理性能的变化	478																																																																																										
25.9.4 试验方法及结果表示	455	27.1.4 结果表示	478																																																																																										
25.10 橡胶燃烧性能的测定试验	456	27.2 塑料长期热暴露后时间-温度极 限的测定试验	479																																																																																										
25.10.1 氧指数法	456	27.2.1 试验原理	480																																																																																										
25.10.2 垂直燃烧法	463	27.2.2 测试方法和终点的选择	480																																																																																										
25.11 橡胶涂覆织物燃烧性能的测定 试验	465	27.2.3 试样	480																																																																																										
25.11.1 垂直向试样小火焰试验 方法	466	27.2.4 暴露温度	481																																																																																										
25.11.2 垂直向试样酒精喷灯试 验方法	468	27.2.5 试验步骤	481																																																																																										
25.12 橡胶和塑料软管可燃性的测定 试验	469	27.2.6 结果评价	481																																																																																										
25.12.1 试样	470	27.2.7 确定相对温度指数	484																																																																																										
25.12.2 试验仪器	470	27.3 光解性塑料户外暴露试验	485																																																																																										
25.12.3 试验方法和结果表示	471	27.3.1 试验仪器	485																																																																																										
25.13 内燃机用橡胶和塑料燃油软管 可燃性的测定试验	471	27.3.2 试样	486																																																																																										
25.13.1 试样	471	27.3.3 试验步骤	486																																																																																										
25.13.2 试验仪器	471	27.3.4 结果表示	487																																																																																										
25.13.3 试验方法及结果表示	472	第28章 老化性能的测试	488																																																																																										
第26章 耐热性能的测试	473	28.1 塑料自然日光、玻璃过滤后日光 和菲涅耳镜加速日光气候老化的 暴露试验	488																																																																																										
		28.1.1 试样	488																																																																																										
		28.1.2 试验仪器	489																																																																																										
		28.1.3 试验条件	493																																																																																										

28.1.4 暴露周期	494	28.7.1 试样	516
28.1.5 试验步骤	495	28.7.2 试验仪器	517
28.1.6 结果表示	496	28.7.3 试验条件和试验时间	519
28.2 塑料在玻璃下日光、自然气候或实验室光源暴露后颜色和性能变化的测定试验	497	28.7.4 试验步骤	519
28.2.1 颜色变化	497	28.7.5 结果表示	520
28.2.2 其他外观变化	498	28.8 橡胶或塑料涂覆织物加速老化试验	524
28.2.3 力学或其他性能变化的测定	499	28.8.1 增塑 PVC 涂覆织物受热挥发性物质的损失	520
28.2.4 结果表示	500	28.8.2 湿热试验	521
28.3 玻璃纤维增强塑料老化性能的测定试验	501	28.8.3 硝化纤维型涂覆层用的老化试验	522
28.3.1 大气暴露试验	501	28.9 硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验	522
28.3.2 湿热试验	503	28.9.1 试样	523
28.3.3 耐水性试验	505	28.9.2 试验仪器	523
28.3.4 耐水性加速试验	506	28.9.3 试验条件	524
28.3.5 结果表示	507	28.9.4 试验步骤	524
28.4 塑料热老化试验	507	28.9.5 结果表示	524
28.4.1 试样	509	28.10 橡胶和塑料软管静态下耐紫外线性能的测定试验	524
28.4.2 试验仪器	509	28.10.1 试样	525
28.4.3 试验步骤	509	28.10.2 试验仪器	525
28.4.4 结果表示	510	28.10.3 试验条件	526
28.5 硫化橡胶人工气候老化（碳弧灯）试验	511	28.10.4 试验步骤	526
28.5.1 试样	511	28.10.5 结果表示	527
28.5.2 试验仪器	512	28.11 橡胶老化试验（表面龟裂法）	527
28.5.3 试验条件	512	28.11.1 试验方法	527
28.5.4 试验步骤	513	28.11.2 矩形试样拉伸法	527
28.5.5 结果表示	513	28.11.3 矩形试样弯曲试验法	529
28.6 硫化橡胶压力空气热老化试验	513	28.11.4 锥形试样拉伸法	530
28.6.1 试样	513	28.11.5 哑铃形试样拉伸法	531
28.6.2 试验仪器	514	28.11.6 表面龟裂的检查方法	532
28.6.3 试验条件	514	28.11.7 试验结果评价方法	532
28.6.4 试验步骤	514	28.12 高聚物多孔弹性材料加速老化试验	533
28.6.5 结果表示	514	28.12.1 试样	533
28.7 机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化（荧光紫外灯）试验	515	28.12.2 试验仪器	534
		28.12.3 试验步骤	534