

<<涂料与颜料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<涂料与颜料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506663496

10位ISBN编号：750666349X

出版时间：2011-8

出版时间：中国标准出版社

作者：全国涂料和颜料标准化技术委员会，等编

页数：345

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>

## <<涂料与颜料标准汇编>>

### 内容概要

涂料是现代合成材料和新材料的一个重要分支。涂料产品虽不是一种主体材料，但在国民经济各行业发展过程中发挥着十分重要的作用。涂料的应用范围广泛，几乎遍及所有的工业和民用领域，在航空航天、国防军事、核电设施等方面也发挥着不可替代的作用。2008年我国涂料总产量已达639万t，仅次于美国位居世界第二，2009年我国涂料总产量首次突破700万t大关，首次超过美国，这意味着我国已成为全球涂料总产量最多的国家。

## &lt;&lt;涂料与颜料标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 颜料基础标准与通用方法标准GB / T 1710—2008同类着色颜料耐光性比较GB / T 1711—1989  
颜料在烘干型漆料中热稳定性的比较GB / T 1713 2008颜料密度的测定 比重瓶法GB / T 1717—1986颜料  
水悬浮液pH值的测定GB / T 1864—1989颜料颜色的比较GB / T 3182—1995颜料分类、命名和型号GB  
/ T 5211.1—2003颜料水溶物测定冷萃取法GB / T 5211.2—2003颜料水溶物测定热萃取法GB / T 5211.3  
1985颜料在105 挥发物的测定GB / T 5211.4 1985颜料装填体积和表观密度的测定GB / T 5211.5—2008  
颜料耐性测定法GB / T 5211.11—2008颜料水溶硫酸盐、氯化物和硝酸盐的测定GB / T 5211.12—2007颜  
料水萃取液电阻率的测定GB / T 5211.13—1986颜料水萃取液酸碱度的测定GB / T 5211.14—1988颜料筛  
余物的测定机械冲洗法GB / T 5211.15—1988颜料吸油量的测定GB / T 5211.16—2007白色颜料消色力的  
比较GB / T 5211.17—1988白色颜料对比率（遮盖力）的比较GB / T 5211.18—1988颜料筛余物的On, 4定  
水法手工操作GB / T 5211.19—1988着色颜料的相对着色力和冲淡色的测定 目视比较法GB / T 5211.20  
1999在本色体系中白色、黑色和着色颜料颜色的比较色度法GB / T 9287—1988颜料易分散程度的比较  
振荡法GB / T 13451.2—1992着色颜料相对着色力和白色颜料相对散射力的测定光度计法GB / T 21867.1  
—2008颜料和体质颜料分散性的评定方法 第1部分：由着色颜料的着色力变化进行评定GB / T  
21867.2—2008颜料和体质颜料分散性的评定方法第2部分：由研磨细度的变化进行评定GB / T 21867.3  
—2008颜料和体质颜料分散性的评定方法第3部分：由光泽的变化进行评定GB / T 21868.1—2008颜料和  
体质颜料评定分散性用的分散方法第1部分：总则GB / T 21868.2—2008颜料和体质颜料评定分散性用  
的分散方法 第2部分：用振荡磨分散GB / T 21868.3—2008颜料和体质颜料评定分散性用的分散方法  
第3部分：用高速搅拌机分散GB / T 21868.4—2008颜料和体质颜料评定分散性用的分散方法 第4部  
分：用砂磨分散.....第二部分 颜料产品标准

<<涂料与颜料标准汇编>>

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>