

<<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：9787506663465

10位ISBN编号：7506663465

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，中国石油和化学工业联合会，中国质检出版社第二编辑室  
编

页数：453

字数：869000

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

- GB / T 1720—1979(1989)漆膜附着力测定法  
GB / T 1730—2007色漆和清漆摆杆阻尼试验  
GB / T 1731—1993漆膜柔韧性测定法  
GB / T 1732—1993漆膜耐冲击测定法  
GB / T 1733—1993漆膜耐水性测定法  
GB / T 1735—2009色漆和清漆耐热性的测定  
GB / T 1740—2007漆膜耐湿热测定法  
GB / T 1741—2007漆膜耐霉菌性测定法  
GB / T 1748—1979(1989)腻子膜柔韧性测定法  
GB / T 1762—1980(1989)漆膜回粘性测定法  
GB / T 1765—1979(1989) 测定耐湿热、耐盐雾、耐候性(人工加速)的漆膜制备法  
GB / T 1766—2008色漆和清漆涂层老化的评级方法  
GB / T 1768—2006色漆和清漆耐磨性的测定旋转橡胶砂轮法  
GB / T 1770—2008涂膜、腻子膜打磨性测定法  
GB / T 1771—2007色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定  
GB / T 1865—2009色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露滤过的氙弧辐射  
GB / T 4893.9—1992家具表面漆膜抗冲击测定法  
GB / T 5209—1985色漆和清漆耐水性的测定浸水法  
GB / T 5210—2006色漆和清漆拉开法附着力试验  
GB / T 5370—2007防污漆样板浅海浸泡试验方法  
GB / T 6739—2006色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度  
GB / T 6742—2007色漆和清漆弯曲试验(圆柱轴)  
GB / T 7789—2007船舶防污漆防污性能动态试验方法  
GB / T 7790—2008色漆和清漆暴露在海水中的涂层耐阴极剥离性能的测定  
GB / T 7791—1987 自抛光防污漆降阻性能试验方法圆盘转矩法  
GB / T 9263—1988防滑甲板漆防滑性的测定  
GB / T 9265—2009建筑涂料涂层耐碱性的测定  
GB / T 9266—2009建筑涂料涂层耐洗刷性的测定  
GB / T 9273—1988漆膜无印痕试验  
GB / T 9274—1988色漆和清漆耐液体介质的测定  
GB / T 9275—2008色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验  
GB / T 9276—1996涂层自然气候曝露试验方法  
GB / T 9279—2007色漆和清漆划痕试验  
GB / T 9280—2008色漆和清漆耐码垛性试验  
GB / T 9286—1998色漆和清漆漆膜的划格试验  
GB / T 9753—2007色漆和清漆杯突试验  
GB / T 9754—2007 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20、60、和85镜面光泽的测定  
GB / T 9780—2005建筑涂料涂层耐沾污性试验方法  
.....

<<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>