

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506665193

10位ISBN编号：7506665190

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：550

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>

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

《中国国家标准汇编（483GB25795-25842）（2010年制定）》收录了2010年制定的国家标准48项，其中强制性标准40项，推荐性标准46项，标准化指导性技术2项文件。

内容涉及机械、化学、化工、电力等。

《三聚氰氨》、《包装用钢带》、《核电厂安全壳电气贯穿件的质量鉴定》等标准汇集在本分册内。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T 25795—2010反应蓝KN-RGB (C.I.反应蓝250) GB / T 25796—2010反应艳黄W-2G (C.I.反应黄39) GB / T 25797—2010纺织平网印花制版单液型感光乳液GB / T 25798—2010纺织染整助剂分类GB / T 25799—2010纺织染整助剂名词术语GB / T 25800—2010纺织染整助剂命名原则GB / T 25801—2010分散橙S-4RL (C.I.分散橙30) GB / T 25802—2010分散艳蓝E-4R (C.I.分散蓝56) GB / T 25803—2010分散紫HFRL (C.I.分散紫26) GB / T 25804—2010还原红6B (C.I.还原红13) GB / T 25805—2010还原灰3B (C.I.还原黑16) GB / T 25806—2010还原棕G (C.I.还原棕68) GB / T 25807—2010间脲基苯胺盐酸盐GB / T 25808—2010硫化黑2BR、3B 200%GB / T 25809—2010硫化黑S-BR (水溶性硫化黑BR) GB / T 25810—2010染料产品标志、标签、包装、运输和贮存的基本规定GB / T 25811—2010染料试验用标准漂白涤纶布GB / T 25812—2010染料试验用标准漂白棉布GB / T 25813—2010染料试验用标准漂白棉线GB / T 25814—2010三聚氰氰GB / T 25815—2010酸性红NM-3BL (C.I.酸性红414) GB / T 25816—2010酸性红NM-B 200% (C.I.酸性红359) GB / T 25817—2010酸性金黄P-R 350% (C.I.酸性黄159) GB / T 25818—2010酸性艳蓝P-RL (C.I.酸性蓝350) GB / T 25819—2010液体反应黑PWFGGB / T 25820—2010包装用钢带GB / T 25821—2010不锈钢钢绞线GB / T 25822—2010车轴用异型及圆形无缝钢管GB / T 25823—2010单丝涂覆环氧涂层预应力钢绞线GB / T 25824—2010道路用钢渣GB / T 25825—2010热轧钢板带轧辊GB / T 25826—2010钢筋混凝土用环氧涂层钢筋GB / T 25827—2010高温合金板 (带) 材通用技术条件GB / T 25828—2010高温合金棒材通用技术条件GB / T 25829—2010高温合金成品化学成分允许偏差GB / T 25830—2010高温合金盘 (环) 件通用技术条件GB / T 25831—2010高温合金丝材通用技术条件GB / T 25832—2010搪瓷用热轧钢板和钢带GB / T 25833—2010公路护栏用镀锌钢丝绳GB / T 25834—2010金属和合金的腐蚀钢铁户外大气加速腐蚀试验GB / T 25835—2010缆索用环氧涂层钢丝GB / T 25836—2010微量硬度快速测定方法GB / T 25837—2010核电厂安全壳电气贯穿件的质量鉴定GB / T 25838—2010核电厂安全级电阻温度探测器的质量鉴定GB / T 25839—2010零过渡过程低压动态无功功率补偿装置GB / T 25840—2010规定电气设备部件 (特别是接线端子) 允许温升的导则GB / Z 25841—2010 1000 kV 电力系统继电保护技术导则GB / Z 25842.1—2010低压开关设备和控制设备 过电流保护电器 第1部分 : 短路定额的应用

<<中国国家标准汇编>>

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>