

<<中国国家标准汇编 514 GB278>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 514 GB27849~27887>>

13位ISBN编号：9787506669610

10位ISBN编号：7506669617

出版时间：2012-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：627

字数：1200000

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>

## 内容概要

《中国国家标准汇编（514）（GB 27849～27887）（2011年制定）》是一部大型综合性国家标准全集。

在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就，是各级标准化管理机构，工矿企事业单位，农林牧副渔系统，科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

《中国国家标准汇编（514）（GB 27849～27887）（2011年制定）》收入我国每年正式发布的全部国家标准，分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

## 书籍目录

- GB / T 27849—2011 化学品 降解筛选试验化学需氧量
- GB / T 27850—2011 化学品 快速生物降解性通则
- GB / T 27851 2011 化学品 陆生植物生长活力试验
- GB / T 27852—2011 化学品 生物降解筛选试验生化需氧量
- GB / T 27853--2011 化学品 水—沉积物系统中好氧厌氧转化试验
- GB / T 27854--2011 化学品 土壤微生物氮转化试验
- GB / T 27855—2011 化学品 土壤微生物碳转化试验
- GB / T 27856 2011 化学品 土壤中好氧厌氧转化试验
- GB / T 27857—2011 化学品 有机物在消化污泥中的厌氧生物降解性  
气体产量测定法
- GB / T 27858—2011 化学品 沉积物—水系统中摇蚊毒性试验加标于水法
- GB / T 27859—2011 化学品 沉积物—水系统中摇蚊毒性试验 加标于沉积物法
- GB / T 27860 2011 化学品 高效液相色谱法估算土壤和污泥的吸附系数
- GB / T 27861 20 化学品 鱼类急性毒性试验
- GB / T 27862—2011 化学品 危险性分类试验方法 气体和气体混合物燃烧潜力和氧化能力
- GB / T 27863--2011 危险货物包装 跌落试验冲击台要求
- GB / T 27864—2011 危险货物包装 中型散装容器振动试验
- GB / T 27865—2011 危险货物包装 包装、中型散装容器、大包装 GB / / T  
I9001的应用指南
- GB / T 27866--2011 控制钢制管道和设备焊缝硬度防止硫化物应力开裂技术规范
- GB / T 27867 2011 石油液体管线自动取样法
- GB / T 27868 ~ 2011 可生物降解淀粉树脂
- GB / T 27869--2011 电袋复合除尘器
- GB / T 27870—2011 净化空气用光催化剂
- GB / T 27871 2011 垃圾填埋压实机
- GB / T 27872 2011 潜水曝气机
- GB / T 27873—2011 废弃产品处理企业技术规范
- GB / T 27874 ~ 2011 船舶节能产品评定方法
- GB / T 27875—2011 港口重大件装卸作业技术要求
- GB / T 27876 2011 压缩天然气汽车维护技术规范
- GB / T 27877—2011 液化石油气汽车维护技术规范
- GB / T 27878—2011 船舶节能产品使用技术条件
- GB / T 27879—2011 公路收费额显示器
- GB / T 27880 2011 热棒
- GB 27881 2011 水下高电压设备作业安全要求
- GB / T 27882—2011 活体动物航空运输载运
- GB / T 27883--2011 容积式空气压缩机系统经济运行
- 68 / T 27884—2011 煤基费托合成原料气中H<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、CO、CO<sub>2</sub>和CH<sub>4</sub>的测定  
气相色谱法
- GB / T 27885 2011 煤基费托合成尾气中H<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、CO、CO<sub>2</sub>和C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>的测定  
气相色谱法

~ C8烃的测定

气相色谱法

GB / T 27886 2011工业企业用水管理导则

GB 27887 2011机动车儿童乘员用约束系统

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>