

<<国际外观设计分类表>>

图书基本信息

书名：<<国际外观设计分类表>>

13位ISBN编号：9787802477209

10位ISBN编号：7802477204

出版时间：2009-7

出版单位：知识产权出版社

作者：世界知识产权组织 编

页数：299

译者：邓瑜

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>

## &lt;&lt;国际外观设计分类表&gt;&gt;

## 前言

1968年10月8日,《保护工业产权巴黎公约》全体成员国在瑞士洛迦诺召开外交会议,缔结了《建立工业品外观设计国际分类洛迦诺协定》(下文分别称为《洛迦诺协定》和《洛迦诺分类表》)。本书中附有《洛迦诺协定》的文本。

《洛迦诺分类表》包括以下内容: (1) 大类和小类表; ( ) 依字母编序的外观设计产品项列表,并标示出其所属大类和小类; ( ) 注释。

《洛迦诺协定》缔结时附有初版大类和小类表。

《洛迦诺协定》成立了由每一方成员国代表组成的专家委员会,该专家委员会由《洛迦诺协定》授权负责初版大类和小类表的修订或增补工作,并受委托制定未在外交会议上制定的依字母编序的产品项列表和注释;同时专家委员会经授权负责修正和补充(增加)《洛迦诺分类表》的大类和小类目录、依字母编序的产品项列表、注释3部分内容。

专家委员会已多次修订《洛迦诺分类表》,当前第9版分类表收录了2007年10月之前的所有修订内容。

新版的外观设计分类表及大类和小类表中包括32个大类和219个小类。

依字母编序的外观设计产品项列表包含7024. 个条目,以两种形式表示:第一种形式不考虑产品所属类别而仅依字母顺序排列全部产品项;第二种形式在每一小类下,依字母顺序排列产品项。

注释编入大类和小类目录中。

《洛迦诺分类表》“纯粹属管理性质”,不约束各缔约国“给予[工业品]外观设计的保护性质和保护范围[以某种方法分类]”(《洛迦诺协定》第2条(1))。

《洛迦诺协定》要求各缔约国的工业产权局“在[工业品]外观设计保存或注册的官方文件上以及在正式公布这些文件时在有关刊物上标明使用该外观设计的产品所属国际分类法的大类和小类号”(《洛迦诺协定》第2条(3))。

专家委员会议案中制定了使用于上述文件和出版物中的大类和小类的标示方法。

至2007年10月15日,以下49个国家加入了《洛迦诺协定》:亚美尼亚、奥地利、阿塞拜疆、白俄罗斯、比利时、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、中国、克罗地亚、古巴、捷克、朝鲜、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、几内亚、匈牙利、冰岛、爱尔兰、意大利、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、拉脱维亚、马拉维、墨西哥、摩尔多瓦、蒙古、黑山共和国、荷兰、挪威、罗马尼亚、俄罗斯、塞尔维亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士、塔吉克斯坦、前南斯拉夫的马其顿共和国、特立尼达和多巴哥、土耳其、土库曼斯坦、英国、乌拉圭、乌兹别克斯坦。

## <<国际外观设计分类表>>

### 内容概要

本分类表为第9版《洛迦诺分类表》的中英文对照版（另有中文版）。

我国在外观设计专利保存和注册的官方文件以及公布的这些文件上，标注该分类表中的分类号。

《洛迦诺分类表》（《国际外观设计分类表》）由世界知识产权组织编发，已出版了9个版本。第9版《洛迦诺分类表》于2008年1月以两种正式文本（英文和法文）出版，于2009年1月1日正式施行，同时废止前一版本。

<<国际外观设计分类表>>

书籍目录

PREFACE 序言 LOCARNO AGREEMENT 建立外观设计国际分类洛迦诺协定 RECOMMENDATIONS CONCERNING THE APPLICATION OF THE LOCARNO CLASSIFICATION 洛迦诺分类表使用说明 LOCARNO CLASSIFICATION (9th EDITION) 洛迦诺分类表(第9版) LIST OF CLASSES 大类表 LIST OF CLASSES AND SUBCLASSES, WITH EXPLANATORY NOTES 大类和小类表(含注释) GENERAL REMARKS 概述 LIST OF CLASSES AND SUBCLASSES, WITH EXPLANATORY NOTES 大类和小类表(含注释) LIST OF GOODS 产品项列表 GUIDANCE FOR THE USER 使用指南 GOODS IN CLASS ORDER 按类别顺序排列产品项列表 后记

<<国际外观设计分类表>>

章节摘录

P0446 Power points[electricity] 电源插座[电力] P0812 R0132 Reducers[electricity] 节电器[  
 电力] R0130 R0180 Relays . electric 继电器 R0160 R0197 Resistance  
 boxes[electricity] 电阻箱[电力] B0354 R0198 Resistances[electricity] 电阻[电力]  
 R0203 R0210 Rheostats 变阻器 R0224 S0017 Safety covers for electric sockets 电插  
 座安全罩 C0033 S0246 Sheathing for electric conductors 电导体表皮 M0059 S0250  
 Sheaths(Identification一)for electric 导线识别包层 G0012

<<国际外观设计分类表>>

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>