

<<战略性新兴产业专利检索手册>>

图书基本信息

书名：<<战略性新兴产业专利检索手册>>

13位ISBN编号：9787513011822

10位ISBN编号：7513011826

出版时间：2012-8

出版时间：知识产权出版社

作者：陈仲伯 编

页数：535

字数：843000

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>

<<战略性新兴产业专利检索手册>>

内容概要

本书介绍了战略性新兴产业相关的专利分类号、关键词以及申请人的来源以及如何使用本手册。具体介绍了七大战略性新兴产业——先进装备制造产业、新材料产业、文化创意产业、生物产业、新能源产业、信息产业、节能环保产业进行专利检索通常使用的分类号、中英文关键词和申请人。本书是一本企事业单位科技人员、专利检索人员的实用性参考手册。

书籍目录

第一章 概述

- 1.1 编写的思路
- 1.2 本书的意义
- 1.3 使用时注意事项

第二章 先进装备制造产业

- 2.1 现代工程机械技术
- 2.2 轨道交通装备技术
- 2.3 新能源汽车技术
- 2.4 输变电装备
- 2.5 通用飞机总体设计、关键制造及总装集成技术
- 2.6 近空间飞行器和卫星装备及应用
- 2.7 其他

第三章 新材料产业

- 3.1 新金属结构材料
- 3.2 大型装备复合材料构件
- 3.3 先进储能材料
- 3.4 先进硬质材料

第四章 文化创意产业

- 4.1 动漫游戏制作技术
- 4.2 数字媒体技术
- 4.3 数字出版技术

第五章 生物产业

- 5.1 现代中药
- 5.2 化学药
- 5.3 生物制品
- 5.4 医疗器械及制药装备
- 5.5 粮油作物生物育种
- 5.6 畜禽水产育种
- 5.7 经济作物育种
- 5.8 特色育种

第六章 新能源产业

- 6.1 风能
- 6.2 太阳能光伏制造
- 6.3 太阳能综合应用
- 6.4 核能
- 6.5 智能电网
- 6.6 生物质能
- 6.7 其他

第七章 信息产业

- 7.1 平板显示器件制造技术
- 7.2 高性能数字芯片、元器件及软件
- 7.3 信息网络与信息安全

第八章 节能环保产业

- 8.1 节能
- 8.2 资源循环利用

8.3 环境治理

章节摘录

版权页： 申请人 Bosch Gmbh Robert, Komatsu Seisakusho Kk, Caterpillar Inc, Hitachi Constr Machinery Co Ltd, Shin Caterpillar Mitsubishi Ltd, Kayaba Ind Co Ltd, Mannesmann Rexroth Gmbh, Bosch Rexroth Ag, Festo Ag & Co, Yutani Heavy Ind Ltd, Komatsu Kk, Mannesmann Rexroth Ag, Continental Teves & Co Ohg Ag, Linde Ag, Toyota Jidosha Kk, Volvo Constr Equip Holding Sweden Ab, Budzich T, Caterpillar Tractor Co, Hitachi Ltd, Knorr-Bremse Gmbh, Pavlovsk Voskhod Mech Eng Wks Stock Co, Smc Corp, Sperry Rand Corp, Sumitomo Kenki Kk, Univ Zhejiang, Actuant Corp, Atlas Copco Ab, Barmag Ag, Beijing Road Hydraulic System Technology, Bendix Corp. (2) 与 F15B 17/00 -17/02, F15B 18/00, F15B 21/00 -21/14 相对应的其他分类号, 关键词与申请人 UC: 137/561R, Systems; 701/1, Vehicle control, guidance, operation, or indication. F-F: 3H089, Fluid-pressure systems (1) ; 3H082, Fluid-pressure systems (2) ; 2D003, Work control of digging machines. MC: X25-L Propulsion unit control arrangements; X25-D Soil-shifting; mining ; X22-P General vehicle types; X22-X Other vehicle aspects; T06-D Applications ; T06-B Control of non-electric variables. Hydraulic, control, valve, connect, oil, fluid, device, pump, operate, actuate, motor, drive, cylinder, machine, vehicle, circuit, flow, unit, chamber, air, piston, supply, tank, filter, power, pipe, element, load, outlet, cooling, electric, compress, pneumatic, mechanism, arrange, regulate, channel, end, adjust, sense, switch, energy, line, liquid, return, port, signal, discharge, gas, assemble, brake, housing, inlet, automatic, generator, output, rotating, servo, excavate, module, passage, set, change, heat, hole, industrial, input, speed, spring, storage, electromagnet, engine, installation, path, pilot, temperature, value, variable, construction, pulsate, pulse, increase, medium, move, separate, transmission, vibration, couple, lift, mount, rod, solenoid, volume, wheel, equipment, plate, remove, throttle.

<<战略性新兴产业专利检索手册>>

编辑推荐

《战略性新兴产业专利检索手册》战略性新兴产业的竞争，核心是关键技术的竞争。目前我国战略性新兴产业的一些领域在规模上已经跻身世界前列，组装加工能力强，但技术集成能力薄弱，关键核心技术和装备主要依赖进口。因此，加快培育发展战略性新兴产业，必须着眼于突破一批关键核心技术，加强前沿性、战略性新兴产业技术集成创新，提升我国战略性新兴产业发展的质量和效益。

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>