

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

图书基本信息

书名：<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

13位ISBN编号：9787513010733

10位ISBN编号：7513010730

出版时间：2012-7

出版时间：知识产权出版社

作者：田力普 编

页数：465

字数：630000

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>

前言

为了适应《专利法》及其实施细则、《专利审查指南2010》的修订，国家知识产权局专利局人事教育部组织局内业务骨干，对本书第2版进行了修订。

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

内容概要

本书是在2008年出版的《发明专利审查基础教程·审查分册》第2版的基础上，根据2008年新修改的《专利法》及其相关法律法规，以及E系统和S系统的上线进行的修订版本。

本书由国家知识产权局专利审查相关部门的业务骨干撰写、修订，是专利局新入局审查员上岗前业务培训教材之一，也是一本全面学习和了解我国专利审查实务的教科书。

本书全面介绍了发明专利申请的初步审查、实质审查、复审程序以及按照（专利合作条约）（PCT）提出的国际申请审查的内容、标准和程序等，辅咀大量的实际案例。

读者对象：专利审查员、专利代理人、法律界人士及高等院校相关专业师生。

作者简介

国家知识产权局田力普局长、甘绍宁副局长担任主编、副主编。
专利局各审查部门部长、副部长等负责统稿。
专利局专利审查相关部门业务骨干担任本书的修订工作。

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

书籍目录

第一章 专利审批流程与发明专利申请初步审查

第一节 专利审批流程

- 一、专利审批流程的概念
- 二、专利审批流程中涉及的程序
- 三、专利审查流程图
- 四、专利审批流程中的主要概念

第二节 发明专利申请的初步审查

- 一、初步审查及事务处理的范围和内容
- 二、初步审查和事务处理的地位和作用
- 三、初步审查和事务处理中应遵循的原则
- 四、发明专利申请的初步审查内容

思考题

第二章 申请文件的审查

第一节 概述

第二节 说明书的阅读和理解

- 一、说明书的作用
- 二、说明书撰写的一般要求
- 三、说明书撰写的特殊要求
- 四、说明书的阅读和理解

第三节 说明书的审查

- 一、说明书充分公开的审查
- 二、说明书撰写形式的审查
- 三、说明书摘要的审查

第四节 权利要求书的作用及撰写要求

- 一、权利要求书的作用
- 二、权利要求的类型及撰写要求
- 三、权利要求撰写的特殊要求

第五节 权利要求的阅读、理解和分析

- 一、权利要求阅读的顺序和重点
- 二、独立权利要求与从属权利要求的关系
- 三、权利要求保护范围分析

第六节 对权利要求书的审查

- 一、对权利要求是否清楚的审查
- 二、对权利要求是否完整的审查
- 三、对权利要求保护范围的审查

第七节 案例分析

- 一、原始摘要、权利要求书和说明书
- 二、权利要求书撰写存在的缺陷
- 三、说明书撰写存在的缺陷
- 四、摘要撰写存在的缺陷
- 五、修改后的摘要、权利要求书和说明书

思考题

第三章 不授予专利权的申请

第一节 概述

- 一、不属于专利法意义上的发明创造

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

二、根据《专利法》第5条不授予专利权的发明创造

三、根据《专利法》第25条不授予专利权的客体

第二节 不符合《专利法》第2条第2款规定的客体

第三节 根据《专利法》第5条不予专利保护的发明创造

一、违反法律的发明创造

二、违反社会公德的发明创造

三、妨害公共利益的发明创造

四、部分违反《专利法》第5条第1款的发明创造

五、对违反法律、行政法规的规定获取或者利用遗传资源，并依赖该遗传资源完成的发明创造

第四节 根据《专利法》第25条不予专利保护的客体

一、科学发现

二、智力活动的规则和方法

三、疾病的诊断和治疗方法

四、动物和植物品种

五、原子核变换方法和用原子核变换方法获得的物质

思考题

第四章 实用性审查

第一节 实用性的概念

一、能够制造或使用

二、产业

三、积极效果

第二节 实用性的审查

一、审查原则

二、审查基准

第三节 实用性审查案例

案例一、磁能电池

案例二、电磁加热消磁装置

案例三、溴管发电机

案例四、人乙型肝炎免疫球蛋白的制备方法

思考题

第五章 新颖性审查

第一节 新颖性的概念

一、申请日

二、现有技术

三、抵触申请

四、对比文件

第二节 新颖性的审查

一、审查内容

二、审查原则

三、同样的发明或者实用新型的定义

四、审查基准

第三节 不丧失新颖性的宽限期

一、适用条件

二、宽限期的效力

第四节 对同样的发明创造的处理

一、同样的发明创造的概念

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

二、适用条件

三、判断原则

四、处理方式

思考题

第六章 新颖性案例分析

案例一、一种玩具车

案例二、一种永久磁体

案例三、一种偏转磁偶极子

案例四、一种高速钢

案例五、一种保温奶瓶

第七章 优先权的审查

第一节 优先权的概念

一、优先权的由来

二、优先权的相关概念

第二节 优先权成立的条件及效力

一、外国优先权成立的条件

二、本国优先权成立的条件

三、优先权的效力

第三节 优先权的审查

一、要求优先权的手续

二、实审阶段优先权的核实

思考题

第八章 创造性审查

第一节 创造性的概念

一、现有技术

二、所属技术领域的技术人员

三、突出的实质性特点

四、显著的进步

第二节 发明创造性的审查

一、审查原则

二、审查基准

三、创造性判断举例

第三节 几种不同类型发明的创造性判断

一、开拓性发明

二、组合发明

三、选择发明

四、转用发明

五、已知产品的新用途发明

六、要素变更的发明

第四节 判断发明创造性时需考虑的其他因素

一、发明解决了人们一直渴望解决、但始终未能获得成功的技术难题

二、发明克服了技术偏见

三、发明取得了预料不到的技术效果

四、发明在商业上获得成功

第五节 审查发明创造性时应当注意的问题

一、创立发明的途径

二、避免“事后诸葛亮”

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

三、对预料不到的技术效果的考虑

四、对要求保护的发明进行审查

第九章 创造性案例分析

第一节 机械领域中创造性判断的案例分析

案例一、活塞气环

案例二、锥角螺旋卸料三相离心分离机

第二节 电学领域中创造性判断的案例分析

案例一、带斜线槽的叠片组合磁元件及其生产方法

案例二、一种高速电机转子的缠绕护环

第三节 化学领域中创造性判断的案例分析

案例一、碘硒强化食盐

案例二、超高分子量聚烯烃组合物的制造方法

第四节 物理领域中创造性判断的案例分析

案例一、双层结构的纸碗

案例二、用于连接光纤和光波导的结构

第十章 单一性与分案申请的审查

第一节 单一性的概念

一、单一性的立法宗旨

二、总的发明构思

三、特定技术特征

第二节 单一性的审查

一、单一性的审查原则

二、单一性的审查方法

三、从属权利要求单一性的判断

第三节 单一性审查示例

一、常见组合方式的单一性判断示例

二、其他组合方式的单一性判断示例

第四节 分案申请

一、分案的几种情况

二、分案申请应当满足的要求

三、分案的审查

思考题

第十一章 实质审查程序

第一节 实质审查的目的和实质审查程序的启动

一、实质审查的目的

二、实质审查程序的启动

第二节 实质审查程序概要及若干基本原则

一、实质审查程序概要

二、实质审查程序中的基本原则

第三节 实质审查的内容

一、实质缺陷的审查

二、形式缺陷的审查

三、全面审查和不全面审查

第四节 实质审查工作步骤

一、申请文件的核查与实审准备

二、实质审查

三、实质审查程序中的处理方式及其时机

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

四、实质审查程序的终止、中止和恢复

五、复审前置审查与复审后的继续审查

第五节 有关申请文件修改的审查

一、修改的要求

二、允许的修改

三、不允许的修改

思考题

第十二章 审查意见通知书、授予发明专利权通知书和驳回决定

第一节 审查意见通知书的作用、组成及要求

一、审查意见通知书的作用

二、审查意见通知书的组成

三、对审查意见通知书的要求

第二节 审查意见通知书的撰写

一、审查意见通知书正文的5种主要撰写方式

二、审查意见通知书正文

三、审查意见通知书标准表格及其填写方式

第三节 授予发明专利权通知书

一、授予发明专利权通知书的作用

二、授予发明专利权通知书的标准表格

三、发出授予发明专利权通知书时应做的工作

第四节 驳回决定

一、驳回决定的作用、组成和要求

二、驳回决定正文

三、驳回决定的标准表格

第五节 审查意见通知书和驳回决定示例

一、要审查的申请文件

二、对比文件

第十三章 复审程序

第一节 审理机构——专利复审委员会

一、专利复审委员会的设立及组成

二、专利复审委员会的主要任务

三、专利复审委员会的审查原则

四、专利复审委员会的审查方式

五、专利复审委员会的回避与更正制度

第二节 复审程序概述

一、复审程序设立的法律依据

二、复审程序设立的目的

三、复审程序的特点

四、复审程序的中止、终止

五、复审程序与审查程序的区别

第三节 复审理求的审查

一、案件种类

二、形式审查

三、前置审查

四、合议审查

五、复审决定

六、决定的约束力

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

思考题

第十四章 《专利合作条约》及国际申请的程序

第一节 专利合作条约

- 一、《专利合作条约》的产生和发展
- 二、《专利合作条约》内容简介
- 三、PCT申请体系的特征
- 四、中国加入和利用PCT的情况

第二节 PCT申请

- 一、国际申请的申请人
- 二、主管受理局
- 三、国际申请的语言
- 四、国家的指定和保护类型的选择
- 五、优先权要求
- 六、申请文件格式与内容的标准化
- 七、国际申请应缴纳的费用
- 八、向中国国家知识产权局提出国际申请的有关规定

第三节 PCT申请的国际阶段程序

- 一、受理局的程序
- 二、国际检索
- 三、向国际局提出修改权利要求书
- 四、国际公布
- 五、国际初步审查

第四节 PCT申请进入国家阶段的条件和程序

- 一、进入国家阶段的期限
- 二、进入国家阶段的手续
- 三、特殊的国家要求
- 四、进入国家阶段后的程序

思考题

第十五章 国际检索与国际初步审查

第一节 国际检索

- 一、考虑对PCT申请是否进行检索
- 二、单一性问题的处理
- 三、确定是否采用在先检索的结果
- 四、明显错误的更正和申请文件缺陷的改正
- 五、确定分类号
- 六、要求申请人提供的资料
- 七、进行检索
- 八、国际检索报告
- 九、国际检索单位的书面意见
- 十、国际检索报告和摘要的修改

第二节 国际初步审查

- 一、国际初步审查前的工作
- 二、进行初步审查
- 三、作出专利性国际初步报告
- 四、专利性国际初步报告的修正

第十六章 国际申请进入国家阶段的实质审查概述

第一节 国际申请进入国家阶段的期限

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

- 一、国际申请正常进入国家阶段的期限
- 二、期限届满的处理
- 三、延误进入国家阶段的期限
- 四、提前进入国家阶段

第二节 实质审查依据的文本

- 一、PCT申请在中国国家阶段可能作为审查基础的文本
- 二、确认实质审查依据文本的原则
- 三、原始PCT申请文件的法律效力
- 四、“援引加入”的规定对于确认审查文本的影响

第三节 实质审查中的检索

- 一、一般原则
- 二、节约原则
- 三、检索报告的填写

第四节 国家阶段实质审查的原则

- 一、实质审查的基本原则
- 二、实质审查的特殊规定

第五节 实质内容的审查

- 一、作为审查基础的修改文本是否修改超范围
- 二、申请的主题是否属于可授予专利权的客体
- 三、对单一性的审查
- 四、对优先权的核实
- 五、对新颖性和创造性的审查
- 六、避免重复授权的审查
- 七、改正译文错误
- 八、对其他问题的审查

思考题

章节摘录

通过本章的学习，能够正确掌握新颖性的法律概念及其基本审查方法，能够准确地确定现有技术和抵触申请，清楚地了解新颖性审查应包含的内容，准确掌握单独对比的原则，了解宽限期的规定和效力，学会运用《专利法》第9条的规定审查同样的发明创造的方法。

<<审查分册-发明专利审查基础教程>>

媒体关注与评论

一部学习掌握审查标准的权威读本

编辑推荐

发明专利审查实务的权威读本

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>