

<<专利代理实务应试指南及真题精解>>

图书基本信息

书名：<<专利代理实务应试指南及真题精解>>

13位ISBN编号：9787513012676

10位ISBN编号：7513012679

出版时间：2012-6

出版时间：知识产权出版社

作者：欧阳石文，吴观乐 编著

页数：439

字数：769000

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>

## <<专利代理实务应试指南及真题精解>>

### 内容概要

本书对专利代理实务基础知识作了简要介绍，着力在详细分析历年专利代理实务试题考点的基础上，归纳总结了专利代理实务科目三类试题的答题思路和应试技巧，并结合历年真题进行深入剖析和讲解，以便广大考生快速掌握应试技巧，顺利通过全国专利代理人资格考试。

读者对象：全国专利代理人资格考试应试考生以及相关实务工作者。

## 作者简介

欧阳石文

1974年12月生人，湖南省永州市宁远县人，副研究员。

2002年毕业于中国农业科学院研究生院分子生物学专业，获得博士学位。

自2002年起在国家知识产权局专利审查协作北京中心工作。

2004年3月至2005年3月，借调到专利复审委员会工作。

2010年起任国家知识产权局专利审查协作北京中心审查业务部研究室主任，2012年起任国家知识产权局专利审查协作北京中心医药生物部生物工程一室主任。

曾参与《专利审查指南2010》的修订工作、国家知识产权局内部规程《审查操作规程·实审分册》的编写工作，在知识产权专业期刊上发表论文近20篇。

多次参加全国专利代理人资格考试专利代理实务科目的阅卷工作，对专利代理实务考试有较深入的研究。

书籍目录

第一部分 与专利代理实务科目考试有关的专利基本知识和专利代理实务工作简介

- 第一章 判断主题是否属于专利保护客体
- 第二章 发明和实用新型专利申请文件的撰写规定
- 第三章 授权实质条件
- 第四章 无效宣告程序
- 第五章 专利申请文件的撰写
- 第六章 答复审查意见通知书
- 第七章 无效宣告请求书和意见陈述书

第二部分 历年专利代理实务考试试题总览和考点分析

- 第一章 全国专利代理人资格考试沿革
- 第二章 历年专利代理实务试题内容及考点分析
- 第三章 专利代理实务试题结构趋势分析

第三部分 专利代理实务考试应试指南

- 第一章 概述
- 第二章 专利申请文件撰写试题的应试
- 第三章 答复审查意见通知书试题的应试
- 第四章 无效宣告程序专利代理实务试题的应试
- 第五章 专利代理实务考试中可能涉及的简答题

第四部分 专利代理实务真题解析

- 第一章 1994年有关无效宣告请求书撰写试题(改编)
- 第二章 1996年专利申请文件的撰写试题(机械专业申请文件改错和答复审查意见)
- 第三章 2000年专利代理实务机械试题
- 第四章 2002年专利代理实务机械试题
- 第五章 2004年专利代理实务机械试题
- 第六章 2006年专利代理实务试题
- 第七章 2007年专利代理实务试题
- 第八章 2008年专利代理实务试题
- 第九章 2009年专利代理实务试题
- 第十章 2010年专利代理实务试题解析

第五部分 改编的欧洲专利律师资格考试试题

引言

- 第一章 2007年欧洲专利律师资格考试试题(Part A)化学专业申请文件撰写
- 第二章 2007年欧洲专利律师资格考试试题(Part A)电学 / 机械专业申请文件撰写
- 第三章 2007年欧洲专利律师资格考试(Part B)电学 / 机械专业答复审查意见通知书
- 第四章 2007年欧洲专利律师资格考试(Part B)化学专业答复审查意见通知书
- 第五章 2007年欧洲专利律师资格考试(Part C)无效宣告请求书的撰写

参考文献

章节摘录

版权页：插图：发明或者实用新型说明书的背景技术部分应当写明对发明或者实用新型的理解、检索、审查有用的背景技术，并且尽可能引证反映这些背景技术的文件。

尤其要引证与发明或者实用新型专利申请最接近的现有技术文件。

此外，还要客观地指出背景技术中存在的问题和缺点，但是，仅限于涉及由发明或者实用新型的技术方案所解决的问题和缺点。

在撰写背景技术时，注意避免出现贬低他人或现有技术水平的语言、描述与本申请关系不大或者无关的背景技术。

4.发明或者实用新型内容 发明或者实用新型内容包括以下3个方面：（1）要解决的技术问题：发明或者实用新型所要解决的技术问题，是指发明或者实用新型要解决的现有技术中存在的技术问题，其不是笼统的技术问题而是具体的技术问题。

发明或者实用新型专利申请记载的技术方案应当能够解决这些技术问题，即所撰写的技术问题应当与请求保护的主题相适应。

不能将技术方案本身，或其中的某些特征本身写成所要解决的技术问题。

对于具有多个要解决的技术问题时，如果不是必须同时解决的，应当分别描述。

（2）技术方案：一件发明或者实用新型专利申请的核心是其在说明书中记载的技术方案，需要清楚、完整地描述发明或者实用新型解决其技术问题所采取的技术方案的技术特征。

在技术方案这一部分，至少应反映包含全部必要技术特征的独立权利要求的技术方案，还可以给出包含其他附加技术特征的进一步改进的技术方案。

对于有多个独立权利要求的技术方案，可以首先描述这些独立权利要求的共同发明构思。

然后，用不同的自然段分别描述各独立权利要求的技术方案。

编辑推荐

《专利代理实务应试指南及真题精解(第2版)》通过修订,更好地为广大考生提供了应试的思路和技巧,把握考试思路,提高考试技巧,有利于提高考生考试的成绩,使考生了解最新的考试动向,更好地备考。

《专利代理实务应试指南及真题精解(第2版)》适合全国专利代理人资格考试应试考生以及相关实务工作者。

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>