

专利法律知识

应考教程及同步练习

(第2版)

冯晓青 主编



知识产权出版社

全国专利代理人资格考试备考用书

专利法律知识应考 教程及同步练习

(第 2 版)

主编 冯晓青
副主编 (按姓氏音序排列)
郭德忠 韩 龙 胡梦云
刘友华 杨雄文

知识产权出版社

内容提要

本书在总结、提炼近年专利代理人资格考试知识点基础上，结合最新考纲要求系统、全面、简明扼要地讲解了备考“专利法律知识”科目必须掌握的有关知识，并提供了大量练习题供广大考生复习、备考。练习题同时附有“参考答案”及“解析”。

读者对象：全国专利代理人资格考试备考人员。

责任编辑：李琳 王欣

责任校对：董志英

文字编辑：倪江云 胡文彬

责任出版：卢运霞

装帧设计：开元图文

图书在版编目 (CIP) 数据

专利法律知识应考教程及同步练习/冯晓青主编. —2 版. —北京：知识产权出版社，2010.5

全国专利代理人资格考试备考用书

ISBN 978—7—80247—995—1

I. ①专… II. ①冯… III. ①专利—代理（法律）—中国 资格考核—自学参考资料

IV. ①D923.42

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 072812 号

|| 全国专利代理人资格考试备考用书 ||

专利法律知识应考教程及同步练习 (第 2 版)

Zhuanli Falü Zhishi Yingkao Jiaocheng Ji Tongbulianxi

冯晓青 主编

出版发行：知识产权出版社

社 址：北京市海淀区马甸南村 1 号

邮 编：100088

网 址：<http://www.ipph.cn>

邮 箱：bjb@cnipr.com

发行电话：010—82000860 转 8101/8102

传 真：010—82005070/82000893

责编电话：010—82000887 82000860 转 8118

责编邮箱：lilin@cnipr.com

印 刷：北京富生印刷厂

经 销：新华书店及相关销售网点

开 本：850mm×1168mm 1/16

印 张：31.5

版 次：2010 年 6 月第 2 版

印 次：2010 年 6 月第 3 次印刷

字 数：1012 千字

定 价：60.00 元

ISBN 978—7—80247—995—1/D·989 (2939)

出版权专有 侵权必究

如有印装质量问题，本社负责调换。

主要作者简介

主编

冯晓青 男，中国政法大学民商经济法学院知识产权法研究所教授、博士生导师，中国政法大学无形资产管理研究中心主任；北京大学法学博士（知识产权法研究方向），中国人民大学法学博士后（知识产权法研究方向）；加拿大 UBC 法学院访问学者。主要从事知识产权法教学、研究及相关法律实务工作。先后著述出版《工业产权法通论》、《企业知识产权战略》（“十一五”国家级规划教材）、《知识产权法利益平衡理论》等个人学术专著 10 部，主编《知识产权法前沿问题研究》（1~2 卷）、《知识产权法专题判解与学理研究丛书》（全 12 册）等著作、教材 20 余部。在中国内地、台湾、香港以及美、英、澳、瑞士、比利时等国家法律专业刊物上发表知识产权法研究论文 180 余篇，其中有关专利法专题论文 60 余篇；承担国家自然科学基金重点项目、国家社会科学基金重大项目、国家专利战略项目、教育部重大课题攻关项目、教育部人文社会科学研究基地重大项目、中国博士后科学基金项目等 17 项，其中主持完成省部级以上知识产权研究课题 8 项，正在主持国家社会科学基金项目 1 项。同时，从事知识产权实务工作，系北京市天驰律师事务所律师、深圳仲裁委员会及 Chinese—European Arbitration Center 仲裁员，中国国际经济贸易仲裁委员会网上争议与域名争议解决中心专家，并主持了一系列企业知识产权战略规划与实施方案研究。获得省部级科学技术进步二等奖、全国法学教材与法学期研究成果优秀成果二等奖、中国“杰出中青年法学家”提名奖等学术奖励与荣誉。创办有学术网站“冯晓青知识产权网”（www.fengxiaoqingip.com）。

副主编

郭德忠 男，专利代理人，北京理工大学工学学士（微电子专业）、中国政法大学法律硕士、北京大学法学博士（知识产权法研究方向）、中南财经政法大学知识产权法博士后。曾任技术员、检察官，并在三友、中原信达、英赛嘉华等多家知识产权代理公司从事过知识产权代理工作，曾赴美国纽约 CPLP 知识产权律师事务所研修。现任北京理工大学专利事务所专利代理人、北京理工大学法律系讲师、北京市建元律师事务所兼职律师，为多家高技术公司、科研院所法律顾问。

韩龙 男，专利代理人，2000 年起进入国家知识产权局专利局担任专利审查员，2004 年加入北京市浩天信和律师事务所，具有律师执业资格及专利代理人执业资格。尤为擅长专利申请文件的撰写、专利无效请求、专利诉讼。曾参与翻译英国知识产权委员会发布的《整合知识产权与发展政策》等专业英文报告及诉讼案例，用英文撰写中国专利诉讼等方面的文章。2004 年起长期承担大型企业知识产权管理人员的法律培训工作，对专利代理人考试进行过深入研究。

胡梦云 女，湘潭大学知识产权学院副教授、硕士生导师，法学硕士、中国政法大学民商

法专业知识产权法研究方向博士生。多年从事知识产权教学与研究，在《电子知识产权》、《河北法学》、《财经理论与实践》等期刊公开发表“软件专利保护的正当性”等与知识产权相关的学术论文多篇，论文被《新华文摘》等收摘。参加国家知识产权局软科学项目“专利战略的内涵、目标、指导思想与基本原则”、国家专利战略研究等项目研究。

刘友华 男，湘潭大学知识产权学院副教授、湘潭大学知识产权研究中心副主任，法学博士，兼任中国高校知识产权研究会常务理事。主要从事知识产权理论与诉讼研究，2002年通过国家司法考试。主编、参著《知识产权法学》、《知识产权法前沿问题研究》等著作7部，在《法学》、《知识产权》、《法律适用》等刊物上发表论文20余篇，参加省部级课题与国家社科基金课题多项。

杨雄文 男，高级工程师、华南理工大学知识产权学院副教授，工学学士、诉讼法学硕士、中国人民大学知识产权法学博士，律师。曾代理过多起专利诉讼案件。在《知识产权》、《电子知识产权》、《专利法研究》等核心期刊和公开发行刊物以及国际学术会议上发表多篇知识产权方面的论文。作为主要成员参加国家版权局主持的“国家版权战略研究”、民生银行“知识产权战略”等多项课题的研究。

第2版前言

本书是在2008年《专利法律知识应考教程及同步练习》修订版的基础上经改版而成，系《专利法律知识应考教程及同步练习》第2版。本书在总结、提炼近年专利代理人资格考试“专利法律知识”科目知识点的基础上，结合最新考纲要求，系统、全面、简明扼要地讲解了备考“专利法律知识”科目必须掌握的有关知识和技能。本书自2007年出版以来，对广大考生备考提供了很大的帮助，也得到很多好评。

2008年以来，我国专利法律制度进行了大规模的完善，主要表现为对《专利法》和《专利法实施细则》进行了第三次修订，同时颁布了2010年版《专利审查指南》以取代原来的《审查指南（2006）》。这些制度的完善，有利于我国专利法制在推动和促进我国自主创新、实施国家知识产权战略中发挥更加重要的作用。

为便于广大考生更好地准备和应试专利代理人资格考试，2010年本书主编组织作者对修订版进行了再修订。修订的内容主要涉及以下四个方面：一是涉及规范性法律文件的修改，旨在保持本书的资料新颖性和生命力。这部分修订的内容很多，其中特别体现于第二章至第六章中。二是增补了一些同步练习题和相应的答案解析，以增强考生的应试能力；三是对原版阐述的内容、同步练习题及答案和解析重新进行了审核，对个别地方存在的问题进行了修正和完善；四是补充了涉及作为专利代理人需要掌握的专利法律的基本原理和知识，旨在使考生具有比较系统、全面的知识结构，而不是仅限于通过某一次考试。

本书不仅是专利代理人资格考试中应试“专利法律知识”科目的理想教材，而且是考生系统学习和掌握专利法律知识的理想读物，因为本书覆盖了《全国专利代理人资格考试大纲》针对“专利法律知识”科目的内容，具有很强的针对性和实战性，同时其高度重视专利法律的基本原理以及知识的体系化，也具有较强的学术价值和理论意义。

本书第2版仍由冯晓青教授任主编。各章节承担并完成本次修订任务的作者如下：

应考教程部分：

冯晓青：第一章第一节、第二节，第二章第一节、第四章；韩龙：第二章第二节之二、第三节，第三章，第九章；杨雄文：第一章第三节，第五章、第六章；刘友华：第二章第二节之一、三，第七章；郭德忠：第八章。

同步练习题及答案和解析部分：

冯晓青：第一章第一节、第二节，第二章第一节；韩龙：第二章第二节之二、第三节，第三章，第四章，第九章；杨雄文：第一章第三节，第五章，第六章；刘友华：第二章第二节之一、三，第七章；郭德忠：第八章。

本书在修订过程中，参考了一些专家学者的论著和资料。知识产权出版社对本书的修订给予了高度重视和支持。在此一并表示感谢。

尽管本书作者为修订本书付出了很大努力，由于水平有限、时间紧迫，书中难免存在错误之处，敬请广大考生和读者批评指正，以便进一步完善。

冯晓青
2010年5月
于中国政法大学

修订版前言

从 2006 年开始，一年一度的全国专利代理人资格考试又进入报名和备战阶段了。为了便于广大考生在有限的时间内高效率地备考并顺利通过考试，我们成立了由专利代理人、高级工程师、知识产权专家与学者为主要作者的写作班子，严格依据《全国专利代理人资格考试大纲》和最新修订的《审查指南》规定，撰写完成了《专利法律知识应考教程及同步练习》。

本书以现行《专利法》、《专利法实施细则》、《审查指南》以及相关司法解释、部门规章等规范性文件为依据，结合最新考试大纲，力图通过对考试内容进行深入浅出的阐述和分析，使考生在学习本书后能够融会贯通，掌握考试要求的基本知识和原理。在“应考教程”部分，本书高度重视对考生应试的指导性、实战性与应用性，而不囿于纯粹知识和原理的介绍，以便于为考生过关提供富有成效的应试指导。在“同步练习与答案及解析”部分，本书针对专利代理人资格考试历年真题的特色、要求与风格，力图涵盖考试涉及内容，将教材阐述的知识点设计为练习题的形式，并附有参考答案和解析，旨在全面巩固知识点，并取得“战前”的“大练兵”效果。

本书由中国政法大学民商经济法学院知识产权法研究所博士生导师冯晓青教授任主编，专利代理人韩龙先生、郭德忠博士、高级工程师杨雄文博士以及胡梦云副教授和刘友华博士担任副主编。本书各章撰写人员是：

应考教程：第一章第一节、第二节：冯晓青（中国政法大学民商经济法学院知识产权法研究所教授），第三节：杨雄文（中国人民大学知识产权法学博士、高级工程师）；第二章第一节：冯晓青，第二节之一、之三：刘友华（湘潭大学法学院教师、法学博士），之二：韩龙（专利代理人），第三节之一、之三：刘友华，第三节之二：韩龙；第三章：胡梦云（湘潭大学法学院副教授）、韩龙；第四章：冯晓青；第五章、第六章：杨雄文；第七章：刘友华；第八章：郭德忠（北京理工大学专利事务所专利代理人）、陈小奇（湘潭大学知识产权法硕士）；第九章：胡梦云、韩龙。

同步练习及参考答案和解析：第一章第一节：冯晓青、王光宗、张峰鹤（中国政法大学知识产权法硕士），第二节：冯晓青、魏珍妮、谭曲（中国政法大学知识产权法硕士），第三节：杨雄文；第二章第一节：刘友华、曾礼庆（中国政法大学知识产权法硕士）；第二节、第三节：刘友华；第三章：韩龙、胡梦云；第四章：刘友华；第五章、第六章：杨雄文；第七章：刘友华；第八章：郭德忠、陈小奇；第九章：韩龙、胡梦云。

本书初稿完成后，主编组织各位副主编对教材所有内容和同步练习题与答案及解析进行了仔细审核，最后由主编进行了统稿。本书力图做到内容科学、应试针对性强，对考生帮助大。

本书在撰写过程中，参考了一些专家学者的论著和资料。知识产权出版社对本书给予了高度重视和支持，第一编辑室主任李琳女士等对本书编辑加工也付出了艰辛劳动。在此一并表示感谢。

尽管本书作者为此付出了很大努力，由于水平有限、时间紧迫，书中难免存在错谬之处，敬请广大考生和读者批评指正，以便修订时进一步完善。

冯晓青
2008 年 4 月

目 录

第一章 专利制度概论	(1)
第一节 专利基础知识 (1)		
一、专利制度概要 (1)		
(一) 专利制度的产生与发展 (1)		
(二) 专利体系及特点 (3)		
(三) 专利制度的特点 (4)		
(四) 专利制度的作用 (5)		
二、中国专利制度 (5)		
(一) 中国专利制度的发展历史 (5)		
(二) 中国专利制度的主要特点 (9)		
(三) 中国专利制度行政与司法机构 (10)		
三、我国《专利法》第三次修改的内容		
剖析 (11)		
(一) 《专利法》总则部分之完善 (11)		
(二) 授予专利权的条件 (15)		
(三) 专利的申请 (16)		
(四) 专利权的终止与无效 (18)		
(五) 专利权的保护 (18)		
(六) 专利权的限制与例外 (21)		
第二节 申请专利的权利和专利权的归属 (23)		
一、相关概念 (23)		
(一) 发明人或设计人的概念 (23)		
(二) 申请人的概念 (24)		
(三) 专利权人的概念 (26)		
二、权利的归属 (26)		
(一) 职务发明创造 (26)		
(二) 非职务发明创造 (27)		
(三) 合作完成的发明创造 (28)		
(四) 委托开发完成的发明创造 (28)		
第三节 专利代理制度 (29)		
一、专利代理 (29)		
(一) 专利代理的概念 (29)		
(二) 专利代理的作用 (29)		
二、专利代理人 (30)		
(一) 专利代理人的概念 (30)		
(二) 申请专利代理人资格的条件 (30)		
(三) 申请专利代理人执业证的		
条件和程序 (30)		
(四) 专利代理人的执业和业务范围 (31)		
(五) 专利代理人执业纪律和		
职业道德 (31)		
三、专利代理机构 (33)		
(一) 专利代理机构的概念和组织		
形式 (33)		
(二) 专利代理机构的设立、变更、		
停业和撤销 (33)		
(三) 专利代理机构办事机构的		
设立条件和审批程序 (34)		
四、专利代理人和专利代理机构的年检 (35)		
(一) 年检的内容 (35)		
(二) 年检的程序 (35)		
(三) 不参加年检或年检不合格的		
法律后果 (35)		
五、专利代理惩戒 (36)		
(一) 专利代理惩戒委员会 (36)		
(二) 对专利代理人的惩戒 (36)		
(三) 对专利代理机构的惩戒 (37)		
(四) 对专利代理人和专利代理		
机构均适用的惩戒 (37)		
六、中华全国专利代理人协会 (37)		
同步练习题 (38)		
第二章 授予专利权的实质条件 (56)		
第一节 专利保护的对象和主题 (56)		
一、专利的保护对象 (56)		

(一) 发明	(56)	(二) 判断主体	(82)
(二) 实用新型	(57)	(三) 判断客体	(82)
(三) 外观设计	(59)	二、外观设计专利申请的授权条件	(83)
二、不授予专利权的主题	(60)	(一) 不属于现有设计	(83)
(一) 违反法律的发明创造	(60)	(二) 不存在抵触申请	(85)
(二) 违反社会公德的发明创造	(60)	(三) 与现有设计或者现有设计特征的 组合相比具有明显区别	(86)
(三) 妨害公共利益的发明创造	(60)	同步练习题	(88)
(四) 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	(61)	第三章 对专利申请文件的要求	(106)
(五) 对平面印刷品的图案、色彩或者 二者的结合作出的主要起标识 作用的设计	(62)	第一节 发明和实用新型专利申请文件	(106)
(六) 科学发现	(62)	一、请求书	(106)
(七) 智力活动的规则和方法	(63)	(一) 请求书的法律效力	(106)
(八) 疾病的诊断和治疗方法	(63)	(二) 请求书的主要内容及其要求	(106)
(九) 动物和植物品种	(65)	二、权利要求书	(108)
(十) 原子核变换方法和用该方法获得的 物质	(66)	(一) 权利要求书概述和基本要求	(108)
第二节 发明和实用新型专利申请的 授权条件	(66)	(二) 独立权利要求	(111)
一、现有技术	(66)	(三) 从属权利要求	(112)
(一) 现有技术的概念	(66)	三、说明书及说明书附图	(113)
(二) 抵触申请	(67)	(一) 说明书	(113)
(三) 宽限期	(67)	(二) 说明书附图	(118)
二、新颖性	(68)	四、说明书摘要及摘要附图	(118)
(一) 新颖性的概念	(69)	(一) 说明书摘要的法律效力	(118)
(二) 新颖性的判断	(69)	(二) 说明书摘要文字部分的撰写 要求	(119)
(三) 对同样的发明创造的处理	(71)	(三) 说明书摘要附图的选择	(119)
三、创造性	(72)	五、申请文件的书写规则及附图绘制 要求	(119)
(一) 创造性的概念	(72)	(一) 适用文字	(119)
(二) 发明创造性的判断	(73)	(二) 打字或印刷	(119)
(三) 实用新型创造性的判断	(79)	(三) 制图规则	(120)
四、实用性	(80)	六、对于涉及生物材料申请的特殊要求	(120)
(一) 实用性的概念	(80)	(一) 涉及生物材料申请的请求书应当 满足的要求	(120)
(二) 实用性的判断	(80)	(二) 涉及生物材料申请的说明书应当 满足的要求	(121)
第三节 外观设计专利申请的授权条件	(82)	(三) 涉及遗传资源的申请	(121)
一、相关概念	(82)	第二节 外观设计专利申请文件	(121)
(一) 现有设计	(82)	一、请求书	(121)

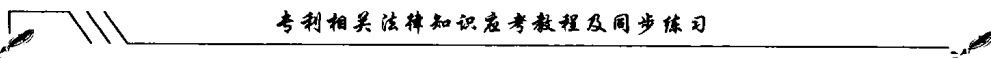
(一) 外观设计专利申请请求书的法律 效力 (121)	(一) 期限的种类 (149)
(二) 请求书应当包含的主要内容及其 应当满足的要求 (121)	(二) 期限的计算 (149)
(三) 应当随同请求书提交的各类证明 文件及其主要内容 (122)	(三) 期限的延长 (150)
二、图片或照片 (122)	(四) 耽误期限的处分 (150)
(一) 外观设计图片或者照片的法律 效力 (122)	四、费用和缴纳期限 (150)
(二) “图片或者照片应当清楚地显示 要求专利保护的产品的外观设计” 的含义、图片的绘制、照片的 拍摄、图片或照片的缺陷 (122)	(一) 费用的类别和缴纳期限 (150)
(三) 视图名称及其标准 (123)	(二) 费用的减缓 (151)
三、简要说明 (123)	(三) 费用的缴纳方式 (151)
(一) 简要说明的法律效力 (123)	(四) 费用的暂存、退款和查询 (152)
(二) 简要说明的内容和撰写要求 (123)	(五) 费用种类的转换 (152)
第三节 单一性要求 (124)	第二节 专利的申请及受理 (152)
一、发明和实用新型专利申请的单一性 ... (124)	一、申请发明、实用新型和外观设计
(一) 单一性的概念 (124)	专利应提交的文件及形式 (152)
(二) 判断单一性的原则和方法 (125)	(一) 申请发明和实用新型专利 应提交的文件 (152)
二、外观设计专利申请的单一性 (130)	(二) 申请外观设计专利应提交的 文件 (153)
(一) 同一产品的相似外观设计 (130)	(三) 申请专利应提交的其他文件 (153)
(二) 成套产品的外观设计 (131)	(四) 专利申请文件的形式 (153)
同步练习题 (132)	二、专利申请的受理 (154)
第四章 申请获得专利权的程序及手续 (147)	(一) 受理地点 (154)
第一节 基本概念 (147)	(二) 受理条件 (154)
一、申请日和优先权日 (147)	(三) 受理程序 (155)
(一) 申请日的确定 (147)	(四) 分案申请的受理程序 (155)
(二) 申请日的作用 (147)	(五) 不受理的情形 (155)
(三) 优先权与优先权日 (147)	(六) 不受理程序 (156)
(四) 优先权的效力 (148)	(七) 其他文件的接收与不受理 (156)
二、申请号 (148)	(八) 申请日的更正 (157)
(一) 申请号的组成 (148)	(九) 受理程序中错误的更正 (157)
(二) 申请号的含义 (148)	(十) 查询 (157)
(三) 申请号的给出 (148)	三、文件的递交和送达 (157)
(四) 申请号的作用 (149)	(一) 递交日的确定 (157)
三、期限 (149)	(二) 文件递交的方式 (157)
	(三) 其他有关文件的提交 (157)
	(四) 文件统一格式 (158)
	(五) 文件送达方式 (158)
	(六) 文件送达的确定 (158)
	(七) 送达日的确定 (158)
	四、申请在香港特别行政区获得专利

保护	(158)	三、申请文件的形式审查	(167)
(一) 关于国际申请在香港特别行政区 获得专利保护的问题	(159)	(一) 请求书	(167)
(二) 关于中国发明专利申请在香港特别 行政区获得专利保护的问题	(159)	(二) 说明书	(169)
(三) 关于要求获得香港短期专利或 注册外观设计保护的问题	(159)	(三) 说明书附图	(169)
五、国务院专利行政部门及其专利复审 委员会处理专利申请和请求的原则	(159)	(四) 权利要求书	(170)
六、专利代理机构的委托	(159)	(五) 说明书摘要	(170)
(一) 委托	(159)	(六) 申请文件出版条件的格式审查	(170)
(二) 委托书	(160)	四、手续合法性审查	(170)
(三) 解除委托和辞去委托	(160)	(一) 委托专利代理机构	(170)
七、代表人的指定	(161)	(二) 要求优先权	(170)
八、优先权请求	(161)	(三) 不丧失新颖性的公开	(170)
(一) 要求外国优先权	(161)	(四) 撤回专利申请声明	(171)
(二) 要求本国优先权	(161)	(五) 著录项目变更	(171)
第三节 关于电子申请的若干规定	(162)	五、明显实质性缺陷审查	(171)
一、电子申请用户及其注册	(162)	六、涉及生物材料申请的审查	(172)
二、电子申请的接收和受理	(162)	(一) 涉及生物材料的申请的核实	(172)
三、电子申请的特殊审查规定	(163)	(二) 保藏的恢复	(173)
(一) 专利代理委托	(163)	七、提前公布声明	(173)
(二) 专利申请权(或专利权)转移 引起的变更	(163)	第六节 发明专利申请的实质审查程序	(173)
(三) 需要提交纸件原件的文件	(163)	一、实质审查请求	(174)
(四) 纸件申请与电子申请的转换	(163)	二、实质审查程序中的基本原则	(174)
四、电子发文	(163)	三、实质审查	(175)
第四节 保密专利申请与向外国申请专利的 保密审查	(164)	(一) 审查的文本	(175)
一、保密的范围	(164)	(二) 检索	(175)
二、保密专利申请的审查	(164)	(三) 对缺乏单一性申请的处理	(176)
三、向外国申请专利的保密审查	(165)	(四) 优先权的核实	(176)
第五节 发明专利申请的初步审查	(166)	(五) 全面审查	(178)
一、发明专利申请初步审查的范围	(166)	(六) 不全面审查的情况	(179)
二、发明专利申请初步审查的原则	(166)	(七) 对公众意见的处理	(179)
(一) 保密原则	(166)	(八) 审查意见通知书	(180)
(二) 书面审查原则	(167)	(九) 继续审查	(180)
(三) 听证原则	(167)	(十) 会晤与电话讨论	(181)
(四) 程序节约原则	(167)	(十一) 取证和现场调查	(181)

第七节 实用新型专利申请的初步审查	(183)
一、实用新型专利申请初步审查的范围	(183)
二、实用新型专利申请初步审查的审查		
原则	(184)
(一) 保密原则	(184)
(二) 书面审查原则	(184)
(三) 听证原则	(184)
(四) 程序节约原则	(184)
三、申请文件的形式审查	(184)
(一) 请求书	(184)
(二) 说明书	(184)
(三) 说明书附图	(185)
(四) 权利要求书	(185)
(五) 说明书摘要	(186)
四、手续合法性审查	(187)
五、明显实质性缺陷审查	(187)
(一) 是否属于可授权主题的审查	(187)
(二) 是否属于实用新型的审查	(187)
(三) 修改是否超范围的审查	(188)
(四) 单一性的审查	(188)
(五) 分案申请的审查	(188)
(六) 避免重复授权的审查	(188)
六、授权通知或驳回决定	(189)
(一) 授予专利权通知	(189)
(二) 申请的驳回	(189)
第八节 外观设计专利申请的初步审查	(189)
一、外观设计专利申请初步审查的范围	(189)
二、申请文件的形式审查	(190)
(一) 请求书	(190)
(二) 外观设计的图片或照片	(190)
(三) 简要说明	(192)
(四) 专利代理委托书的审查	(192)
(五) 优先权文件的审查	(192)
三、手续合法性审查	(192)
四、明显实质性缺陷的审查	(192)
(一) 是否属于可授权主题的审查	(192)
(二) 单一性的审查	(193)
(三) 修改超范围的审查	(193)
(四) 是否属于外观设计的审查	(194)
(五) 避免重复授权的审查	(194)
(六) 对申请文件缺陷的处理	(194)
(七) 申请的驳回和授权	(195)
第九节 审查意见通知书的答复和专利		
申请文件的修改	(195)
一、涉及发明专利申请的答复和修改	(195)
(一) 答复的期限	(195)
(二) 答复的方式	(196)
(三) 答复的签署	(196)
(四) 修改的时机	(196)
(五) 修改的要求	(196)
(六) 允许的修改	(197)
(七) 不允许的修改	(199)
(八) 修改的方式	(201)
二、涉及实用新型专利申请的答复		
和修改	(202)
(一) 通知书的答复	(202)
(二) 允许的修改	(202)
(三) 不允许的修改	(202)
(四) 申请人主动修改	(202)
(五) 针对通知书指出的缺陷进行		
修改	(203)
(六) 审查员依职权修改	(203)
三、涉及外观设计专利申请的答复		
和修改	(203)
(一) 通知书的答复	(203)
(二) 申请人主动修改	(203)
(三) 针对通知书指出的缺陷进行		
修改	(204)
(四) 审查员依职权修改的内容	(204)
第十节 分案申请	(204)
一、分案的情形	(204)
二、分案申请请求书	(205)
三、分案申请的申请人	(205)
四、分案申请的时间	(205)
五、分案申请的类别	(206)
六、分案申请的文本	(206)
七、分案申请的内容	(206)
八、发明和实用新型分案申请的说明书		

和权利要求书 (206)	第十三节 国家知识产权局行政复议 (217)
九、外观设计分案申请的特殊规定 (206)	一、国家知识产权局行政复议基本 概念与手续 (217)
第十一节 专利权的授予及授权后的程序 (207)	(一) 行政复议参加人 (217)
一、专利权的授予 (207)	(二) 行政复议机构及其职责 (217)
(一) 授予专利权的程序 (207)	(三) 行政复议申请与受理 (218)
(二) 专利证书 (207)	(四) 行政复议案件的审理和决定 (219)
(三) 专利登记簿 (208)	(五) 复议决定的作出与送达 (219)
二、专利权的终止 (208)	(六) 行政赔偿请求及赔偿范围 (220)
(一) 专利权期满终止 (208)	二、申请复议的范围 (220)
(二) 专利权欠费终止 (208)	(一) 可以申请复议的情形 (220)
(三) 专利权人主动放弃专利权 (209)	(二) 不能申请复议的情形 (221)
第十二节 其他手续 (209)	第十四节 专利权评价报告 (221)
一、专利申请的撤回 (209)	一、专利权评价报告及其法律效力 (221)
(一) 撤回专利申请的时间 (209)	二、专利权评价报告请求的提出 (221)
(二) 撤回专利申请的程序 (209)	三、专利权评价报告的作出和内容 (222)
(三) 提出撤回专利申请声明后的 效力 (210)	四、专利权评价报告的更正 (224)
二、著录项目变更 (210)	同步练习题 (224)
(一) 著录项目变更手续 (210)	第五章 专利申请的复审与专利权的 无效宣告 (254)
(二) 著录项目变更证明文件 (210)	
(三) 著录项目变更手续的审批 (212)	第一节 概要 (254)
(四) 著录项目变更的生效 (213)	一、专利复审委员会 (254)
三、请求恢复权利 (213)	(一) 专利复审委员会的组成 (254)
(一) 请求恢复权利的条件 (213)	(二) 专利复审委员会的任务 (254)
(二) 请求恢复权利的手续 (213)	二、专利复审委员会的审查制度 (254)
(三) 恢复权利请求的审批 (213)	(一) 一般审查原则 (254)
四、请求中止 (214)	(二) 审查方式 (255)
(一) 请求中止的条件 (214)	(三) 回避制度 (255)
(二) 中止的范围 (214)	三、审查决定 (256)
(三) 请求中止的手续和审批 (214)	(一) 审查决定的构成 (256)
(四) 中止的期限 (215)	(二) 审查决定的出版 (257)
(五) 中止程序的结束 (215)	四、更正及驳回请求 (257)
(六) 执行人民法院保全措施的中止 (215)	五、对专利复审委员会的决定不服的 司法救济 (257)
五、案卷及登记簿的查阅、复制和保存 (216)	第二节 专利申请的复审 (257)
(一) 允许查阅和复制的内容 (216)	一、复审的性质 (257)
(二) 查阅和复制程序 (216)	(一) 审查部门不同 (258)
(三) 保存期限 (216)	(二) 审查方式不同 (258)
(四) 销毁 (217)	
六、生物材料样品的使用请求 (217)	

<p>(三) 审查内容不同 (258)</p> <p>二、复审请求的形式审查 (258)</p> <p>(一) 复审请求客体 (258)</p> <p>(二) 复审请求人资格 (258)</p> <p>(三) 期限和费用 (258)</p> <p>(四) 文件形式 (259)</p> <p>(五) 委托手续 (259)</p> <p>(六) 形式审查通知书 (259)</p> <p>三、复审请求的前置审查 (259)</p> <p>(一) 前置审查意见类型 (259)</p> <p>(二) 前置审查意见 (260)</p> <p>四、复审请求的合议审查 (260)</p> <p>(一) 理由和证据的审查 (260)</p> <p>(二) 修改文本的审查 (261)</p> <p>(三) 审查方式 (262)</p> <p>五、复审决定 (263)</p> <p>(一) 复审决定的类型 (263)</p> <p>(二) 复审决定的送交和效力 (263)</p> <p>六、复审程序的终止 (263)</p> <p>第三节 专利权的无效宣告请求 (263)</p> <p>一、无效宣告程序的性质 (263)</p> <p>二、无效宣告请求应当遵循的其他 审查原则 (264)</p> <p>(一) 一事不再理原则 (264)</p> <p>(二) 当事人处置原则 (264)</p> <p>(三) 保密原则 (264)</p> <p>三、无效宣告请求的形式审查 (265)</p> <p>(一) 形式审查的内容 (265)</p> <p>(二) 形式审查通知书 (266)</p> <p>四、无效宣告请求的合议审查 (267)</p> <p>(一) 审查范围 (267)</p> <p>(二) 无效宣告理由的增加 (268)</p> <p>(三) 举证期限 (268)</p> <p>(四) 审查方式 (269)</p> <p>(五) 合并审理 (270)</p> <p>(六) 无效宣告程序中专利文件的 修改 (270)</p> <p>五、无效宣告请求审查决定 (270)</p> <p>(一) 无效宣告请求审查决定的类型 (270)</p>	<p>(二) 无效宣告请求审查决定的效力 (271)</p> <p>(三) 无效宣告请求审查决定的送达、 登记和公告 (271)</p> <p>六、无效宣告程序中对于同样发明创造的 处理 (271)</p> <p>七、无效宣告程序的终止 (272)</p> <p>第四节 口头审理 (273)</p> <p>一、口头审理的确定 (273)</p> <p>二、口头审理的通知 (273)</p> <p>(一) 口头审理通知书 (273)</p> <p>(二) 口头审理通知书回执 (273)</p> <p>(三) 当事人不参加口头审理的法律 后果 (274)</p> <p>(四) 口头审理参加人 (274)</p> <p>三、口头审理前的准备 (274)</p> <p>四、口头审理的进行 (274)</p> <p>(一) 口头审理第一阶段 (274)</p> <p>(二) 口头审理第二阶段 (275)</p> <p>(三) 口头审理第三阶段 (275)</p> <p>(四) 口头审理第四阶段 (275)</p> <p>五、口头审理的中止、终止 (275)</p> <p>(一) 口头审理的中止 (275)</p> <p>(二) 口头审理的终止 (276)</p> <p>六、口头审理的其他事项 (276)</p> <p>(一) 当事人的权利与义务 (276)</p> <p>(二) 当事人的缺席和中途退庭 (276)</p> <p>(三) 口头审理的记录 (276)</p> <p>(四) 证人出庭作证 (277)</p> <p>(五) 旁听 (277)</p> <p>第五节 无效宣告程序中有关证据问题的 规定 (277)</p> <p>一、无效宣告程序中有关证据问题的法律 适用 (277)</p> <p>二、当事人举证 (277)</p> <p>(一) 举证责任的分配 (277)</p> <p>(二) 证据的提交 (277)</p> <p>三、专利复审委员会对证据的调查收集 (278)</p> <p>四、证据的质证和审核认定 (278)</p> <p>(一) 证据的质证 (278)</p>
---	---



<p>(二) 证据的审核和认定 (279)</p> <p>(三) 证人证言 (279)</p> <p>(四) 认可和承认 (279)</p> <p>(五) 公知常识 (280)</p> <p>(六) 公证书 (280)</p> <p>五、其他 (280)</p> <p>(一) 互联网证据的公开时间 (280)</p> <p>(二) 申请日后记载的使用公开或者口头公开 (280)</p> <p>(三) 技术内容和问题的咨询、鉴定 (281)</p> <p>(四) 当事人提交的样品等不作为证据的物品的处理 (281)</p> <p>同步练习题 (281)</p>	<p>三、侵犯专利权的法律责任 (325)</p> <p>(一) 停止侵权 (325)</p> <p>(二) 制止侵权的措施 (325)</p> <p>(三) 赔偿损失和赔偿责任的免除情形 (326)</p> <p>(四) 赔偿数额的计算 (326)</p>
第三节 其他专利纠纷与违反专利法的行为 (327)	
<p>一、其他专利纠纷 (327)</p> <p>(一) 专利申请权纠纷 (327)</p> <p>(二) 专利权归属纠纷 (327)</p> <p>(三) 发明人或者设计人资格纠纷 (327)</p> <p>(四) 职务发明创造的发明人或者设计人奖励、报酬纠纷 (328)</p> <p>(五) 各类纠纷的解决途径 (328)</p>	<p>二、假冒专利的行为 (328)</p> <p>(一) 假冒专利行为 (328)</p> <p>(二) 假冒专利行为的查处 (329)</p>
三、其他违反专利法的行为及其法律责任 (329)	
<p>(一) 擅自向外国申请专利泄露国家秘密及其法律责任 (329)</p> <p>(二) 专利行政部门人员渎职行为及其法律责任 (330)</p> <p>(三) 专利工作管理部门参与经营活动及其法律责任 (330)</p>	<p>第四节 专利的推广应用与专利实施的强制许可 (331)</p>
一、专利的推广应用 (331)	
<p>(一) 专利被推广应用应具备的条件 (331)</p> <p>(二) 推广应用的审批程序 (331)</p> <p>(三) 被推广应用专利使用费的支付 (331)</p>	<p>二、专利实施的强制许可 (331)</p> <p>(一) 强制许可的种类 (332)</p> <p>(二) 强制许可的申请和审批 (333)</p> <p>(三) 强制许可使用费的裁决 (334)</p> <p>(四) 强制许可的终止 (334)</p> <p>(五) 对强制许可权利的限制 (335)</p>
<p>同步练习题 (335)</p>	

第七章 专利合作条约及其有关规定	(368)
第一节 专利合作条约 (368)		
一、《专利合作条约》(PCT) 概况 (368)		
(b) 《专利合作条约》所称专利的 范围和申请人的范围 (368)		
(c) PCT 制度的基本特点 (369)		
二、国际申请 (369)		
(b) 申请的提出 (369)		
(c) 优先权 (369)		
(d) 国际申请日 (369)		
三、国际检索 (370)		
(b) 国际检索单位 (370)		
(c) 国际检索报告 (370)		
(d) 权利要求书的修改 (370)		
四、国际公布 (370)		
(b) 国际公布的期限 (370)		
(c) 国际公布的语言 (370)		
(d) 国际公布的要求 (371)		
(e) 不予公布和提前公布 (371)		
(f) 公布文件的传送 (371)		
(g) 国际公布的效力 (371)		
五、国际初步审查 (371)		
(b) 国际初步审查的提出 (371)		
(c) 国际初步审查 (372)		
(d) 国际初步审查报告 (372)		
(e) 国际初步审查阶段的修改 (372)		
第二节 国际申请进入中国国家阶段的 特殊要求 (372)		
一、进入中国国家阶段的期限与手续 (372)		
(b) 进入中国国家阶段的期限 (372)		
(c) 进入中国国家阶段应办理的 手续 (373)		
二、生物材料样品的保藏和涉及遗传资源的 国际申请 (373)		
三、优先权 (374)		
四、国家公布 (375)		
五、分案 (375)		
六、中国国家阶段对国际阶段不予受理和 视为撤回的复查 (376)		
七、译文有误时专利权保护范围的确定 (376)		
同步练习题 (376)		
第八章 相关专利国际条约 (388)		
第一节 国际承认用于专利程序的微生物		
保藏布达佩斯条约 (388)		
一、条约的目的和适用范围 (388)		
(b) 条约的目的、适用范围 (388)		
(c) 微生物保藏 (388)		
(d) 条约规定的专利的范围 (388)		
二、国际保藏单位 (388)		
(b) 国际保藏单位的资格 (388)		
(c) 国际保藏单位资格的取得、 终止和限制 (389)		
三、微生物国际保藏 (389)		
(b) 微生物国际保藏的承认与效力 ... (389)		
(c) 重新保藏的事由及效力 (389)		
第二节 国际专利分类斯特拉斯堡协定 (390)		
一、国际专利分类法 (390)		
(b) 国际专利分类法的范围、定义 ... (390)		
(c) 国际专利分类法的语言 (390)		
(d) 国际专利分类法的目的 (390)		
二、国际专利分类法的使用 (391)		
(b) 国际专利分类法在缔约国分类法 中的地位 (391)		
(c) 缔约国使用国际专利分类法的 义务 (391)		
三、专家委员会 (391)		
(b) 专家委员会的组成 (391)		
(c) 专家委员会的职权 (391)		
第三节 建立工业品外观设计国际分类		
洛迦诺协定 (392)		
一、工业品外观设计国际分类法 (392)		
(b) 建立工业品外观设计国际分类法的 目的 (392)		
(c) 工业品外观设计国际分类法的 含义 (392)		
(d) 工业品外观设计国际分类法的		

组成 (392) (四) 工业品外观设计国际分类法的语言 (392) 二、工业品外观设计国际分类法的使用 (392) (一) 工业品外观设计国际分类法的性质 (392) (二) 工业品外观设计国际分类法在缔约国分类法中的地位 (392) (三) 缔约国使用工业品外观设计国际分类法的义务 (392) (四) 工业品外观设计国际分类法的修正和补充 (393) 三、专家委员会 (393) (一) 专家委员会的组成 (393) (二) 专家委员会的职权 (393) 同步练习题 (393)	(二) 文献号 (401) (三) 国家、其他实体及政府间组织 双字母代码标准 (402) 六、专利文献著录项目及其代码 (403) (一) 专利文献著录项目 (403) (二) 专利文献著录项目识别代码 (403) 七、专利文献的文献种类代码 (404) (-) 中国专利文献种类及其代码 (404) (二) 其他国家或组织的文献种类及代码 (405) 第二节 专利分类 (408) 一、发明和实用新型的分类 (409) 二、外观设计专利的分类 (411) 第三节 专利信息检索 (412) 一、专利信息检索方法、技术和策略 (412) 二、专利信息检索的种类及其方法和途径 (412) (一) 专利信息检索种类 (412) (二) 专利信息检索方法 (413) (三) 专利信息检索途径 (413) 三、中国专利文献的类型、种类、著录项目、编码及其变化 (414) (一) 中国专利文献号的类型 (414) (二) 中国专利文献类型、种类、著录项目、编码及其变化 (416) 四、中国专利信息检索系统及检索方法 (418) (一) 中国专利信息检索系统 (418) (二) 中国专利信息检索方法 (419) 同步练习题 (419)
---	---

同步练习题参考答案及解析

第一章 专利制度概论 (427) 第二章 授予专利权的实质条件 (432) 第三章 对专利申请文件的要求 (442) 第四章 申请获得专利权的程序及手续 (450) 第五章 专利申请的复审与专利权的无效宣告 (463)	第六章 专利权的实施与保护 (470) 第七章 专利合作条约及其有关规定 (475) 第八章 相关专利国际条约 (479) 第九章 专利文献与专利分类 (480) 主要参考文献 (484)
--	---