

<<电学专利申请文件的撰写>>

图书基本信息

书名：<<电学专利申请文件的撰写>>

13位ISBN编号：9787801986634

10位ISBN编号：7801986636

出版时间：2007-3

出版时间：知识产权

作者：鄞迅

页数：215

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>

## <<电学专利申请文件的撰写>>

### 内容概要

本书主要介绍发明素材的积累手段和撰写专利申请文件的技巧和经验。  
最后给出四篇专利申请的实例，供读者参考。

读者对象：专利代理人、专利事务所和有关培训机构、发明人以及企业内部的专利工作者。

## <<电学专利申请文件的撰写>>

### 作者简介

#### 鄂迅

1993年毕业于北京理工大学计算机科学与工程系，获得工学硕士学位。

1993年从事专利代理工作。

1994年取得专利代理人资格证书。

1997年在某美国知识产权事务所进修6个月。

1999年取得律师资格证书。

2000年取得商标代理人资格证书。

## <<电学专利申请文件的撰写>>

### 书籍目录

第1篇 专利基本知识 什么是专利 专利 / 专利申请是有国界的 为什么申请专利 从发明到专利  
小结第2篇 重视撰写 手机汉字输入法的故事 申请文件在侵权分析中的作用 申请文件在无效分析  
中的作用 小结第3篇 准备撰写 素材积累 积累内容 积累手段 看 问 听 想 头脑风暴和及  
时记录 小结第4篇 开始撰写 申请文件的构成 灵活的撰写顺序 撰写权利要求的经验 绘制附图  
的经验 撰写说明书的经验 其他方面的经验 小结第5篇 撰写实例 实例一 实例二 实例三 实  
例四

<<电学专利申请文件的撰写>>

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>