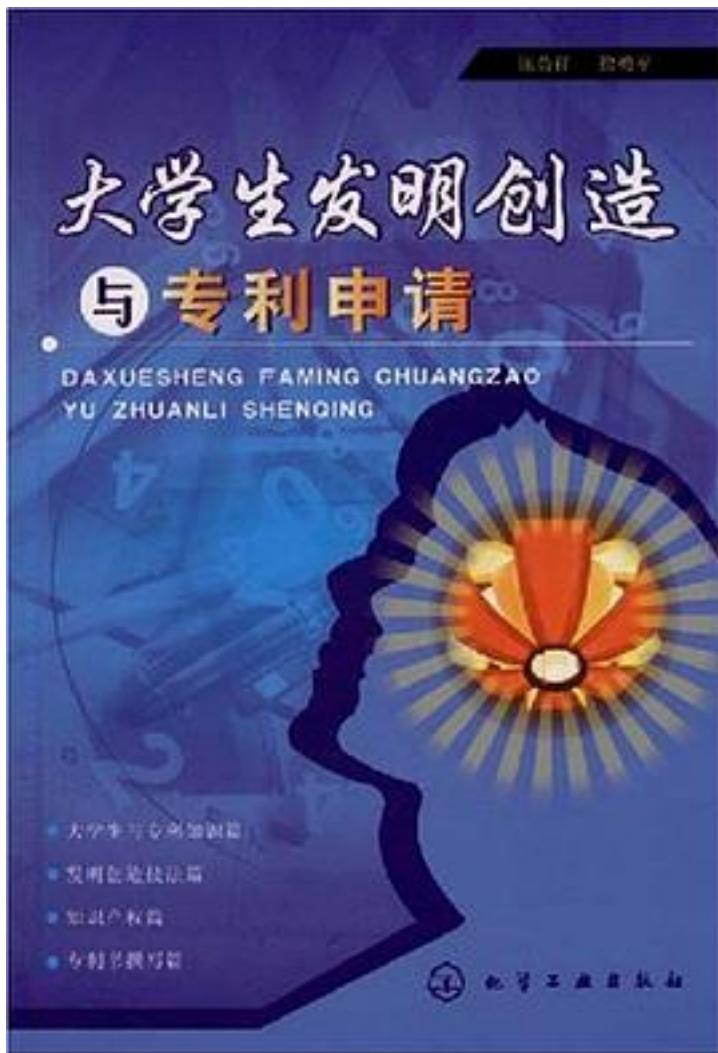


大学生发明创造与专利申请



[大学生发明创造与专利申请_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787122028013

《大学生发明创造与专利申请》将发明创造技法、知识产权和专利申请三方面的知识融合在一起。内容新颖、独特，让学生在上课的过程就可以掌握发明创造的技巧，同时也产生好的发明创意。并且了解知识产权，掌握如何申请专利，如何撰写专利书。在内容上强调学员的参与性，案例选择上强调真实性，是一本实操性很强的教材。对培养创新型大学生起到很好的作用。

全书分为大学生与专利知识篇、发明创造技法篇、知识产权篇、专利书撰写篇四个篇章。在发明创造技法篇中，通过十个适合大学生的创造技法的学习，让学生们从实践中感受到发明创造是有科学方法的，是有一定规律的，是人人都能具备的本领，是人类劳动中最高级、最活跃、最复杂、也是最有意义的一种实践活动。在知识产权篇中，图文并茂，形象地解说了知识产权的重要性。在专利书撰写篇中，总结了专利书撰写的要点，列举了最新的实用新型、外观设计和发明专利案例。这些例子简单明了，让大家在撰写专利书的时候，有了写作参考。

作者介绍:

目录:

[大学生发明创造与专利申请_下载链接1](#)

标签

发明

专利

评论

2010年1月月度，这本书告诉了读者很多来自各个领域不同阶层的案例，并且基于这些案例分析发明创造的方法，并且引导读者进行二次发明创造，通过读者的反复练习达到自我创造的地步。本书还提供了专利申请的办**法**，我觉得不管哪个专业的大学生都应该看看本书，如果保护自己的知识产权方面，中国大学任重道远。

善于在生活中“捕捉小想法”，并且努力去“实践小想法”，学会观察，勤于实践，努力创造。主体附加法，原有物品上增加新的物品或技术思想，从而获得更好的新产品。异类组合法，两种以上不同种类技术思想或物品混合在一起。

[大学生发明创造与专利申请_下载链接1](#)

书评

[大学生发明创造与专利申请_下载链接1](#)