

<<知识产权教育读本>>

图书基本信息

书名：<<知识产权教育读本>>

13位ISBN编号：9787802478886

10位ISBN编号：780247888X

出版时间：2010-7

出版时间：知识产权出版社

作者：广东省知识产权局 编

页数：65

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

为了进一步普及知识产权知识，推动青少年知识产权教育活动的开展，在广东省人民政府宋海副省长的直接关怀下。

在广东省教育厅、佛山市教育局的支持下，从2003年起，广东省知识产权局、广东省佛山市南海区教育局、广东省佛山市南海区知识产权局联合组织编写了《知识产权教育读本》系列的“初级版”、“中级版”和“高级版”的第1版。

参加《知识产权教育读本》系列“高级版”第1版编写工作的人员包括：唐善新、卢志华、黄喆、姜新、莫瑶江、刘西平、李明伦、陈伟富、禹飏、陈贻宇、邓兵、盘文键、黎红梅、王铃、潘春桃、杨细梅、陈秋长、梁炳昌等同志。

顾开信、刘板盛、吴励超等同志对读本的内容进行了审查。

编写过程还得到了庞邵勤同志的帮助。

在各级领导和社会各界的关心和支持下，第1版《知识产权教育读本》系列面市以后，很快在广东省部分地区投入试用，得到了社会各界的支持和肯定，对我国青少年知识产权教育工作的开展起到了良好的促进作用。

全国人大常委会及国家有关部门的领导、国内外专家学者多次来到教学现场进行观摩和指导。

2005年11月，世界知识产权组织（WIPO）在广东召开了“知识产权教育国家高级研讨会”，来自欧洲和亚太地区的政府机构、著名学府、中小学以及研究机构的官员、教授和专家学者对广东中小学知识产权教育活动和第1版《知识产权教育读本》系列给予了高度评价。

第1版《知识产权教育读本》系列在几年的试用过程中，发现了一些需要完善和修改的地方。

2006年4月，广东省知识产权局组织成立了读本的2版编写修改小组，唐毅、谢红、霍兆锦、姜新、王虎、莫瑶江、刘西平、李明伦、陈贻宇、张淑芳等同志在征求了实际教学老师意见的基础上，对本系列读本进行了修订。

修订的主要内容包括重新整理了部分案例，并进一步完善了组织结构和文字。

第2版《知识产权教育读本》借鉴了新一轮基础教育课程改革的经验，根据中小学生的心理特点和认知水平，安排教学内容，设计教学体例，通过学生的各种自主活动，尤其是通过社会实践活动，学习和感受有关知识产权的基础知识，从而达到从小树立尊重知识产权意识的目的。

由于第三次修正的《专利法》于2009年10月1日生效施行，为适应教学需要，广东省知识产权局在征求实际教学老师意见的基础上，对《知识产权教育读本》系列教材进行了适应性修改。

朱万昌、谢红、王开智、莫瑶江、张王璟等同志参加了第3版的修订工作。

《知识产权教育读本》系列的修订工作得到了国家知识产权局有关部门的指导和广东省知识产权及教育部门的大力支持。

广东省知识产权局陶凯元局长亲自关心修订工作的进展情况，佛山市南海区教育局、南海区知识产权局组织开展了修订调查工作，知识产权出版社也给予了大力支持，在此一并表示感谢。

本书适用于高中阶段开展知识产权教育，可供高中一年级至三年级学生使用，开展相关专题活动。

由于水平有限，本书难免仍然存在一些缺点和错误，恳切希望读者批评和指正，有关意见和建议请及时向我们反映。

<<知识产权教育读本>>

内容概要

本书借鉴了新一轮基础教育课程改革的经验,根据高中学生的心理特点和认知水平,安排知识产权教学内容,设计相关教学体例,通过学生的各种自主活动,尤其是通过社会实践活动,学习和感受有关知识产权的基础知识,从而达到从小树立尊重知识产权意识的目的。

本书在第2版基础上,根据2009年以来最新修订的专利法律法规进行了适应性修改。

《知识产权教育读本:高级版(第3版)》适用于高中阶段开展知识产权教育。

可供高中一年级至三年级学生使用,开展相关专题活动。

<<知识产权教育读本>>

书籍目录

第一专题 专利文献的利用 小课题：专翻技术的开发运甴及其趋势 知识指南第二专题 让专利走向市场 小课题：专利合同的谈判和签 知识指南第三专题 怎么保护商标权 小课题：企业的商标成长与保护情况调查 知识指南第四专题 怎么保护善作权 小课题：著作权侵权问题探究 知识指南附录 附录1：开题报告表 附录2：量化评价表 附录3：课题鉴定表 附录4：参考网站

章节摘录

一、专利技术概述及与现有技术区别 目前,市场上已经有可以进行模拟战斗游戏的玩具,一般是通过发射红外线到另一个玩具上,而后者设有红外线接收系统,当接收到信号后会发出相应的动作信号。

由于红外线是不可见的,因此游戏者不能看到整个击中过程,趣味性不高,有待改进。

本专利技术的目的是为了提供一种玩具飞弹及其接收装置,飞弹的射击过程具有可见性。

本专利技术在于飞弹的弹头装有磁铁;其接收装置包括玩具外表面的金属片和玩具内表面的铁片,两者分别与玩具内的电路相连并且中间隔空,铁片上以胶水粘接具有弹性复位作用的塑料片。当飞弹弹头的磁铁靠近接收装置的金屬片至相当近的一段距离时,铁片会因磁力吸引向金属片靠近直到相互接触,从而导通电路;当移开飞弹时,铁片失去磁力吸引,而塑料片变形产生的回弹力将铁片拉离金属片至原始状态,从而断开电路。

在儿童使用装有本专利技术的玩具车时,可以用一车发送飞弹,另一车被飞弹击中后(接收到飞弹时),会导通电路,电路将指令玩具车做出相应的动作,在游戏中能更生动地模拟现实战斗,因而大大地提高了趣味性。

二、技术转让及服务方式技术标准(专利权有效期内):普通许可费人民币3万元,省内独家许可8万元,国内独家许可30万元。

.....

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>