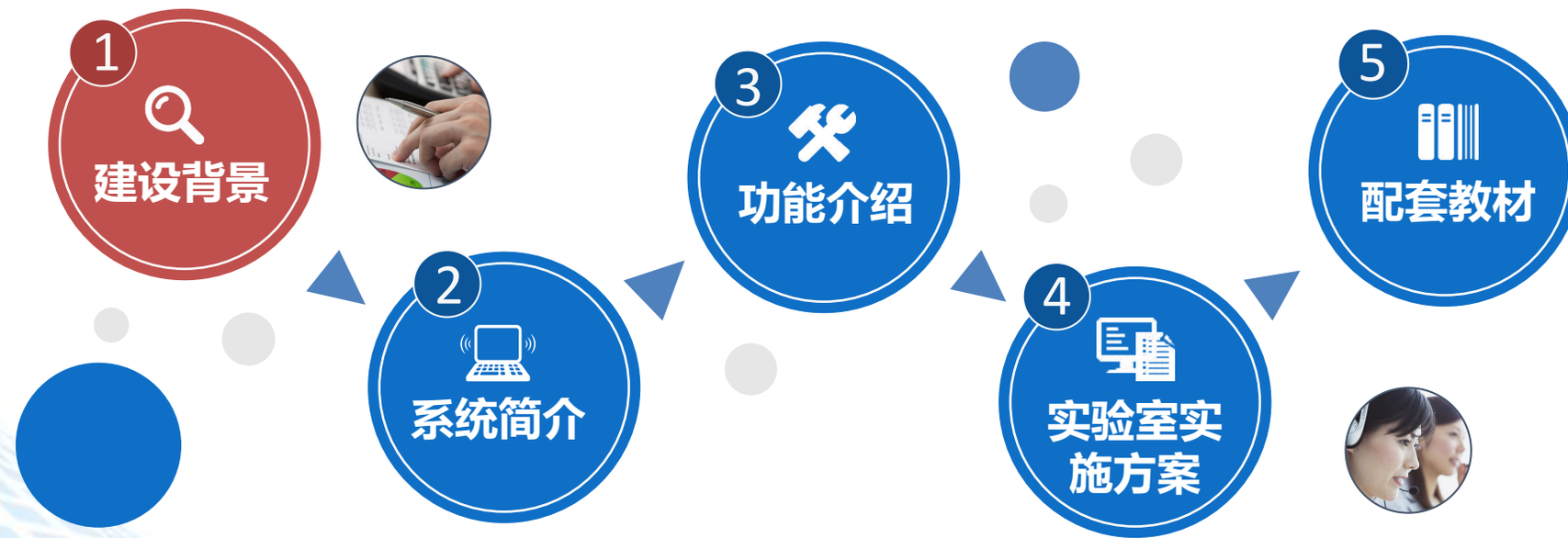




# 智慧之光专利检索分析教学软件 产品介绍

广州奥凯信息咨询有限公司





中华人民共和国人力资源和社会保障部  
Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China

民生为本 人才优先

首页 | 公开目录 | 公开指南 | 公开规定 | 公开申请 | 公开报告 | 公开联系方式

索引号: 717823004/2016-00039  
发布单位: 职业能力建设司  
名称: 人力资源社会保障部 国家质量监督检验检疫总局 国家统计局关于做好《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》应用工作的通知

分类: 职业分类与标准; 部发文  
发文日期: 2016年01月29日  
文号: 人社部发〔2016〕18号

## 人力资源社会保障部 国家质量监督检验检疫总局 国家统计局关于做好《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》应用工作的通知

浏览次数: 13680

人社部发〔2016〕18号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅(局)、质量技术监督局(市场监督管理部门)、统计局,国务院各部门、各直属机构、各中央企业、有关社会组织人事劳动保障工作机构:

2015年版《中华人民共和国职业分类大典》(以下简称《大典》)已正式颁布并出版发行。《大典》全面客观地反映了现阶段我国社会的职业构成、内涵、特点和发展规律。为充分发挥《大典》的效用,做好宣传、推广和应用工作,现就有关问题通知如下:

一、《大典》是我国对职业进行科学分类的权威性文献。各地区、各部门要充分认识《大典》对于适应和反映经济结构特别是产业结构变化,适应和反映社会结构特别是人口、就业结构变化,适应和反映人力资源开发与管理特别是人力资源配置需求等方面的意义和作用,要使本地区、本系统的工作人员及时了解《大典》职业分类体系等基本内容,在实际工作中结合《职业分类与代码》国家标准加以应用,充分发挥其在国民经济信息统计和人口普查、劳动力需求预测和规划等工作中的作用,同时要向社会做好《大典》的宣传和推广工作。

二、各地区、各部门要以《大典》和《职业分类与代码》国家标准确定的职业分类为基础,开展就业人口结构变化和劳动力供求状况研究分析。在劳动力市场信息统计工作中,要按照《大典》和《职业分类与代码》国家标准确定的职业分类与代码,进一步规范劳动力市场信息统计口径,使之更加科学和准确。

三、各地公共就业和人才服务机构在开展职业介绍和职业指导时,要参照《大典》的职业定义和职业描述的内容,向求职者介绍有关的职业背景。要指导用人单位在招聘活动中以及求职者填写求职登记表时采用《大典》规定的职业名称。

四、各类职业教育培训机构要根据《大典》确定的职业分类,合理设置专业,及时制定培养标准和课程规范。要适应经济发展、产业升级和技术进步的需要,建立专业教学标准和职业标准联动开发机制,推进专业设置、课程内容与职业标准相衔接。

五、国家将建立职业资格目录清单管理制度,结合经济社会发展需要,依据《大典》制定并分批向社会发布国家职业资格目录。请各类职业资格考核评价机构依据国家职业资格目录,规范开展职业资格考核评价工作。



## 知识产权专业人员正式纳入国家职业分类

中央政府门户网站 www.gov.cn 2015-08-05 13:45 来源：知识产权局网站

【字体：大 中 小】 打印本页 分享

7月29日，国家职业分类大典修订工作委员会审议并颁布了2015版《中华人民共和国职业分类大典》（下称《大典》），**知识产权专业人员作为新职业正式纳入《大典》**，标志着其职业身份在“国家确定职业分类”上首次得以确认。

据了解，新版《大典》共分为8个大类、75个中类、434个小类、1481个职业。其中在“经济和金融专业人员”中类下增加了“知识产权专业人员”小类，下设**“专利代理专业人员”“专利审查专业人员”“专利管理专业人员”“专利信息分析专业人员”**等4个相关职业。

据介绍，自《大典》修订工作启动以来，为将知识产权专业人员纳入国家职业分类，按照国家知识产权局统一部署，局人事司组织成立《大典》修订工作委员会，多次组织召开工作讨论会，研究知识产权专业人员应纳入《大典》的职业种类设置情况。同时，成立专题调研组，面向全国共采集职业信息近6000份，形成调研报告，在时间紧任务重的情况下，起草形成《大典》修订建议稿上报国家《大典》修订办公室。建议稿上报后，根据评审结果和专家意见，召开会议讨论修改方案，并赴人社部汇报沟通修改思路，征求意见建议，经多次研究，结合实际形成并上报了最终修改方案。

有关人士表示，随着知识产权强国建设进一步发展，知识产权成为支撑国家经济社会发展的重要力量，知识产权行业已成为社会影响力较大、从业人员较多的行业之一，将知识产权专业人员纳入国家职业分类，对知识产权队伍建设、事业发展有重要意义，是知识产权事业发展和知识产权强国建设的必然要求，同时也是实施创新驱动发展战略，促进经济社会又快又好发展的迫切需要。（知识产权报 通讯员 曾凡夫 王斌）



The screenshot shows the official website of the State Intellectual Property Office of the P.R.C. (SIPO). The header includes the SIPO logo, the Chinese flag, and navigation links for 'Internal Mail' and 'English'. A main navigation bar contains categories like 'Policy', 'Service', and 'Interactive'. The main content area features a breadcrumb trail: 'Your current location: Home > Special Column > Comprehensive Special Column > Intellectual Property Strong Nation Construction > Policy Interpretation'. The article title is 'Providing strong talent support for intellectual property strong nation construction - Interpretation of the 'Opinions on Accelerating Intellectual Property Strong Nation Construction under the New Situation' (15)'. The publication date is 2016-05-27, and there are size options (Large, Medium, Small). The article text discusses the importance of intellectual property talent in innovation and the government's focus on strengthening the talent team.

内部邮箱 | English

SIPO  
中华人民共和国国家知识产权局  
STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE OF THE P.R.C

政务 | 概况 | 信息公开 | 新闻发布 | 专利代理管理 | 政策法规 | 国际合作 | 执法维权 | 统计信息 | 文献服务

服务 | 专利申请指南 | 专利电子申请 | 专利审查高速路 | 专利检索 | 专利审查信息查询 | 专利公布公告查询 | 专利审查流程公共服务 | 专利审查投诉平台 | 专利数据服务 | 咨询服务

互动 | 局领导信箱 | 意见征求 | 访谈直播 | 视频点播 | 教育培训 | 网上信访

您现在的位置: 首页 > 专题专栏 > 综合专题 > 知识产权强国建设 > 政策·解读

## 为知识产权强国建设提供强有力的人才支撑—解读《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》(十五)

发布时间: 2016-05-27      大 中 小

知识产权人才是发现人才、保护人才、激励人才的人才,也是激发创新、引领创新、保障创新的人才,在我国知识产权事业发展中发挥着不可替代的作用,是一支需要特别培育的骨干力量。《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》(下称《意见》)提出,加强知识产权专业人才队伍建设。在第二批全国知识产权领军人才、重庆理工大学知识产权学院院长苏平看来,《意见》从学科建设、人才培养模式、人才引进、人才储备和发现机制、职业水平评价制度等多个方面,为知识产权人才培养、使用和评价提出了明确导向,是我国稳定和壮大知识产权专业队伍的一门“必修课”。

# 知识产权专业人才培养的思考

“在看到我国知识产权人才培养所取得的成绩的同时，更要关注知识产权专业队伍存在的问题。”苏平表示，近年来，随着知识产权事业快速发展，知识产权人才队伍迅速壮大，特别是企事业单位、服务机构中从事知识产权管理、专利信息服务、专利价值评估等业务的专业人才数量迅速增长，而与之形成对比的是，部分高校知识产权人才培养能力仍然不足，学科建设相对滞后，培养方向偏重法学理论，难以培养出符合社会需求的，综合科技、经济、管理和法律的复合型人才，特别是现在社会发展急需的企业知识产权实务人才和知识产权服务业人才。此外，全国知识产权人才评价机制尚未建立，这在一定程度上造成了知识产权人才队伍不稳定、人才成长慢和人才流动难等诸多问题。

“对于知识产权高层次人才缺乏，利用知识产权信息发现和评价创新人才的机制缺失等突出问题，《意见》给予了高度重视。”苏平说，随着加快知识产权强国建设目标的提出，知识产权信息分析、知识产权评估、知识产权国际化等各方面人才的需求越来越大，特别是精通知识产权法律法规、熟悉国际规则、具有较高知识产权专业水平和实务技能的高层次人才就更加匮乏。此外，我国尚缺乏通过知识产权信息发现创新人才的渠道，往往靠单向招聘或相关人士引荐的方式来发现人才。用人单位更倾向采用论文、课题经费、项目申报情况等更直接、更直观的标准来评价创新人才，即便引入专利等作为评价指标，通常也是简单地用数量代替质量，不能真正体现高价值、核心专利发明人的实际创新水平。

“《意见》针对上述问题提出了加强知识产权学科建设、强化知识产权人才引进、优化知识产权人才评价、优化知识产权人才环境等切实举措。如加强知识产权学科建设，将对高校知识产权人才培养起到推动作用，无论是师资水平、课程规划还是专业设置都将大幅提高。在管理学和经济学增设知识产权相关专业或方向，有利于知识产权从原来法学之下走出来，更多地融合到经济和管理中，真正形成复合型交叉学科，真正对产业和经济起到推动作用。加强知识产权方向的专业硕士学位教育，有助于高校培养真正符合社会需要的实务型知识产权人才，做到学有所用。”苏平强调，知识产权人才作用的有效发挥，有赖于良好的环境氛围和完善的激励机制。结合《意见》给出的宏观指导，积极推动并完善知识产权职业资格和职业水平评价制度，通过各种激励措施，充分调动知识产权人才的积极性，做到“人尽其才，才尽其用”，方能发挥知识产权人才的应有价值，为

## 问题

- 国家知识产权战略背景下，实务性知识产权专业人才的缺乏制约着战略实施
- 实务性人才已成为最为急需的，亟待社会紧急培养和储备的关键问题
- 新形势下加快知识产权强国战略意见的要求

## 办法

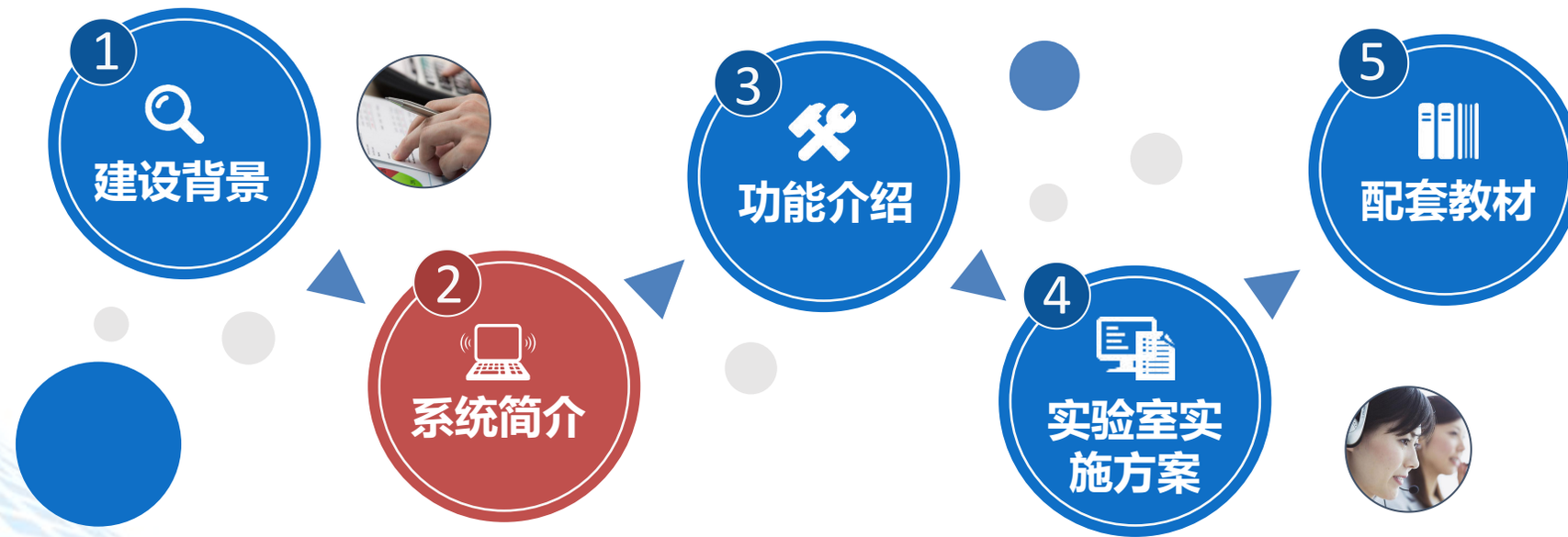
- 积极拓展和改变教育内容和模式
- 探索构建一套以文理学科交融为显著特色的复合型知识产权实务人才培养新模式
- 结合互联网+时代的大背景，充分利用信息化手段，开拓教育方式

## 结论

运用模拟推演实验实训的思路，实现软件与硬件结合，构建高效率与合理性的专利检索分析教学软件

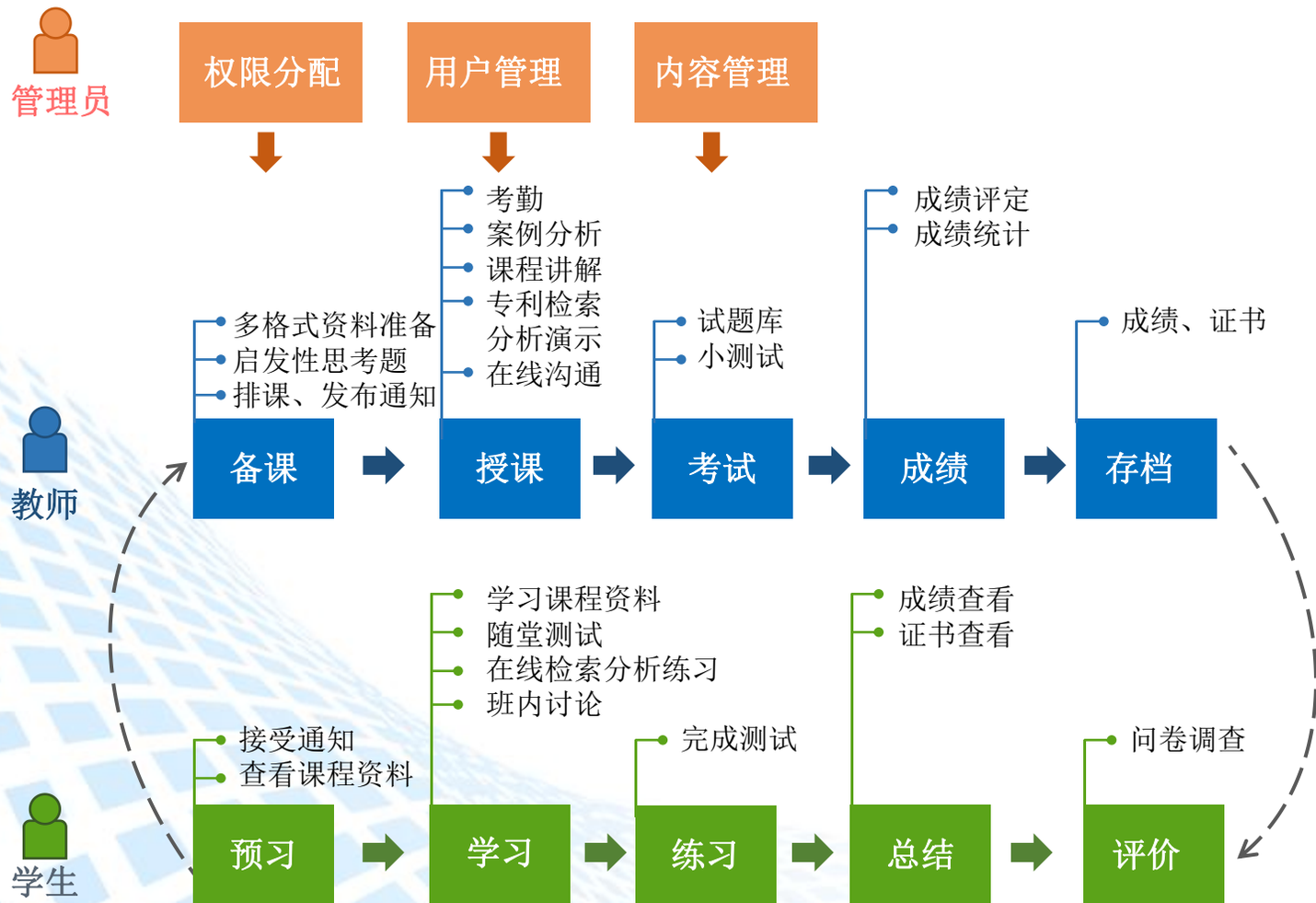
## 目标

建立“树立标杆、建立标准”的核心目标  
深入细致的拓展建设知识产权实训基地



**专利检索分析教学软件** 利用互联网实现专利检索分析线上互动教学的全过程教学系统。用户利用此系统可实现在线选课、课程教学，全面学习专利理论知识及文献情报检索分析知识、实现在线专利检索分析专项实践，并可提供高效快捷的成绩管理等辅导功能，遵循理论与实践相结合的理念，真正意义上的实现专利检索分析实务人才的培养。





### ◆ 教学软件（含考试系统）

- 教师端
  - 定制案例
  - 在线开课，讨论，考试
  - 在线授课教学
- 学生端
  - 在线检索分析
  - 在线随堂知识测试
  - 在线考试，讨论，分享

### ◆ 适用于专利检索分析的教学：

社会培训机构，科研机构，政府科技园区，政府机构，高校图书馆，高校知识产权学院

### ◆ 适合人群：

- 校外人员：科研机构研发人员、接受IP相关培训的工作人员、知识产权从业人员、园区科技管理工作人员等等
- 校内人员：选修文献情报的学生、在校知识产权本科生、研究生、图书馆或知识产权学院教师等等

## 功能特点



本地部署



云端登陆



互动教学



内置课程



随堂测试



共享笔记



在线考试



检索分析实战

互联网+

A

多人同时在线检查分析学习、培训授课

B

便捷的班级管理方式, 系统内置检索分析实务课程

C

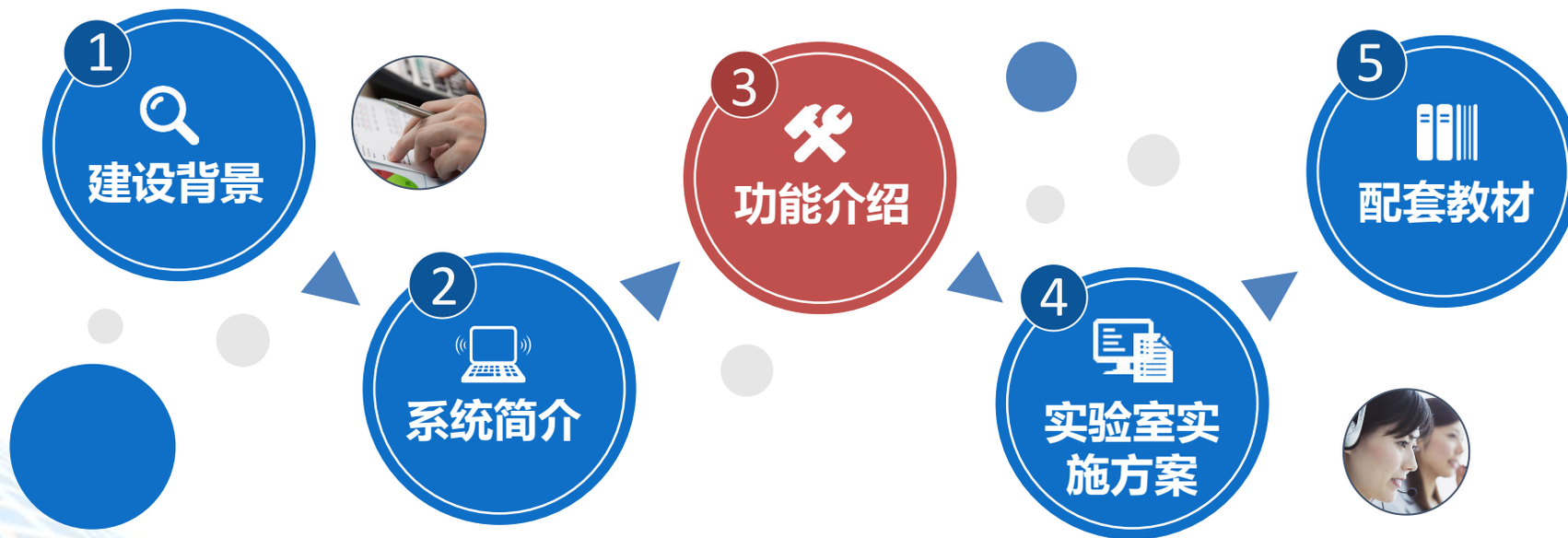
自动组卷、自动统计考试成绩

D

自动生成培训证书, 学生可自己打印

E

浏览器中即可打开, 随时随地学习





培训课件内容体系简介



专利检索分析教学软件功能介绍

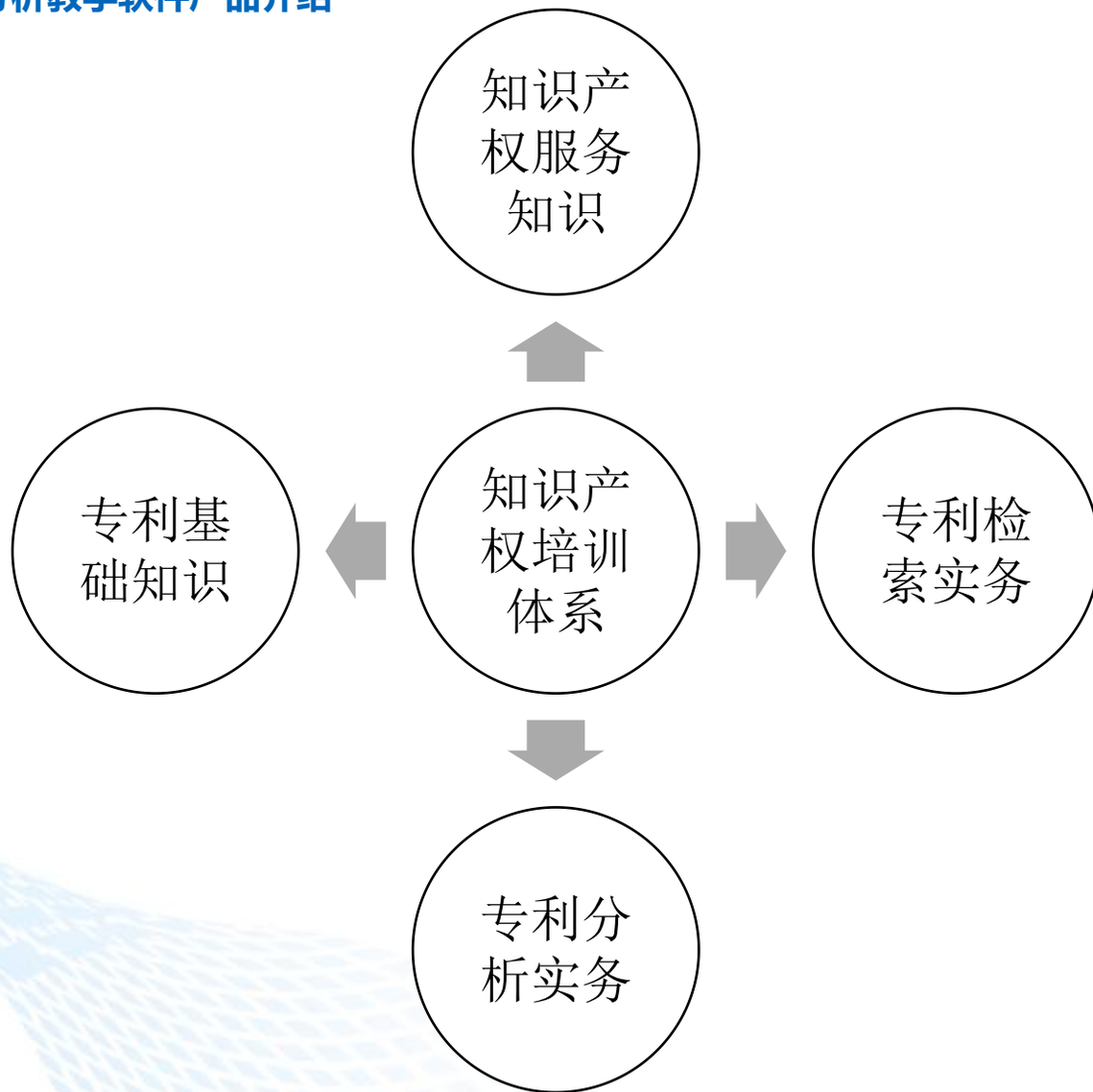




# 培训课件内容体系简介



培训对象	培训需求
领导层	强化知识产权保护理念，优化知识产权管理机制
专利信息服务人员	了解服务对象需求，提升专利信息服务能力
科研人员	了解专利信息的作用，培养专利布局意识
公众/学生	增强知识产权保护意识，提升专利信息利用能力



## ● 知识产权服务知识

课程环节	课程名称	课程知识点	课时
专利信息服务知识	《高校专利信息服务模式》	1. 高校专利信息服务现状 2. 提升专利信息服务能力的重要性和必要性	0.5 课时
	《知识产权相关政策解读》		0.5 课时
	《专利信息推动科研创新》	1. 专利信息有效利用—形成专利规划布局 2. 专利信息与研发结合—激发创新及专利挖掘	0.5 课时
	《专利管理》	1. 高校知识产权管理现状 2. 提高管理水平的重要性	0.5 课时

领导层

## ● 专利基础知识

专利基础知识	《专利法基础》	1.专利法概述 2.授予专利权的条件（专利三性） 3.专利的申请与审查流程 4. 专利国际条约（PCT 和巴黎公约）	2 课时
	《新颖性基础》	1.新颖性的法律基础 2.新颖性评价步骤 3.新颖性评价注意事项	2 课时
	《专利文献基础》	1.专利文献概述（作用及特点） 2.专利文献的著录项目 3.专利文献的类型代码 4.专利分类体系（IPC、CPC） 5.专利同族及其规则 6.专利引证及种类 7.专利法律状态	2 课时

专利信息服务人员  
科研人员  
公众/学生

专利信息服务人员

专利信息服务人员  
公众/学生

● 专利检索实务

课程环节	课程名称	课程知识点	课时
专利检索实务	常用专利信息资源及专利信息获取	1.欧专局 2.USPTO 官网 3.JPO 官网 4.KIPO 官网 5.WIPO 官网 6.SIPO 官网 7.CNIPSUN 网站	2 课时
	《专利检索基本技巧及策略》	1.专利检索概述 (作用、意义) 2.专利检索种类 3.专利检索步骤 4.关键词和分类号的选取 5.检索算符 6.检索式的构造 7.专利检索常规策略	1 课时

专利信息服  
科研人员  
公众/学生

专利信息服

专利信息检索工具应用	1.壹专利的产品定位和特色 2.壹专利的数据源 3.壹专利的检索语法 4.壹专利的检索方式 5.壹专利的其他功能 (分析、收藏、预警功能) 6.壹专利基础检索案例 (覆盖壹专利的主要功能)	2 课时
《专利查新检索》	1.专利查新的意义 2.专利查新检索方法 (1 时) 3.专利查新检索结果处理 4.专利查新报告的撰写 5.专利查新在科研中的应用 (1 课时)	2 课时
《专利检索案例实践》	结合案例进行检索实践练习 练习题	3 课时

专利信息服  
科研人员  
公众/学生

专利信息服

专利信息服

## ● 专利分析实务

专利分析实务	专利分析方法及工具	<ol style="list-style-type: none"><li>1、专利分析目的及流程</li><li>2、常见专利分析方法与专利资源运用</li><li>3、面向不同目的的商用工具应用</li></ol>	3 课时
	专利信息分析应用	<ol style="list-style-type: none"><li>1、“双一流”背景下的专利信息服务需求</li><li>2、专利态势分析</li><li>3、专利预警分析</li><li>3、围绕高端人才引进的专利分析</li><li>4、专利导航</li><li>5、高价值专利培育</li><li>6、转移转化</li></ol>	3 课时
	专利分析报告撰写	<ol style="list-style-type: none"><li>1、专利分析报告撰写的必要条件</li><li>2、报告撰写执行流程</li><li>3、分析报告撰写实务—组织机构专利分析</li><li>4、分析报告撰写实务—发明人团队专利分析</li></ol>	3 课时

专利信息服务人员

## 专利基础培训 助力科技研发

针对科研人员的专利培训大纲

2012.9

### 专利查新检索培训课程

课程环节	课程名称	课程知识点	课时
专利检索环节 (1天)	《专利文献基础》	1. 专利文献概述 (作用及特点) 2. 专利文献的著录项目 3. 专利文献的类型代码 4. 专利分类体系 (IPC、CPC) 5. 专利同族及其规则 6. 专利引证及种类 7. 专利法律状态	2 课时
	《专利检索基本技巧及策略》	1. 专利检索概述 (作用、意义) 2. 专利检索种类 3. 专利检索步骤 4. 关键词和分类号的选取 5. 检索算符 6. 检索式的构造 7. 专利检索常规策略	1 课时

《上海交通大学知识产权系列培训》

《专利查新检索培训课程》

《高校专利信息分析利用高级研修班》

《江苏省知识产权战略高级研修班》

《柳州市企业知识产权总裁研修班》

# 专利检索分析教学软件功能介绍



- 奥凯专利检索分析教学软件
  - 四大课程内容，专业练习题库
  - 开放互动模式，提高学习效率
  - 灵活课程配置，轻松完成配课



奥凯智慧之光专利检索分析教学软件

我的课程 我的考试 资源中心 在线检索分析练习

讨论空间

课件教程

专利法律基础知识-教程

### 专利法律基础知识

#### 一、专利的三种类型

(一) 发明

发明是指人类在利用自然、改造自然的过程中所创造出的具有积极意义并表现为技术形式的新的智力成果。简言之，发明是指对产品、方法或其改进所提出的新的、有创造性的技术方案。在专利领域中的发明有其规定的保护对象或者说保护客体。

1、发明具有以下几个特点：

第一，发明应当要包含创新。所谓的创新是指与现有技术相比较发明必须是前所未有的，并且有一定的进步或者难度。利用、借鉴前人成果，在现有技术的基础上作出改造，也是一种创新。

第二，发明必须是利用自然规律或者自然现象。不利用自然规律或自然现象的不能称之为发明。发明是一种技术方案，而技术则是利用自然法则或现象的基础上发展起来的各种工艺操作方法或生产技能，以及与之相应的生产工具、物资设备等。发明是利用自然规律或自然现象的结果，而没有利用自然规律和自然现象的方案则不属技术方案，故而也不应称其为发明。比如，财务结算方法、体育



奥凯智慧之光专利检索分析教学软件 首页 我的课程 我的考试 资源中心 在线检索

已结束

课程名称：  
知识产权相关政策解读  
开课时间：  
2018-11-06 10:00至2018-11-06 11:00

课程资料 知识测试(2) 讨论空间 问卷调查

1/2

【1】【主观题】第二题：在SOOPAT上查看中国专利申请号为03109806的专利的法律状态，通过国知局专利复审委（[http://app.sipo-reexam.gov.cn/reexam\\_out/searchdoc/search.jsp](http://app.sipo-reexam.gov.cn/reexam_out/searchdoc/search.jsp)）检索该专利无效程序的无效请求人和最终的审查决定。

参考素材 专利检索教程上机题答案（第二题）.docx 点击下载

心得思路：

元素路径：

提交答案



奥凯智慧之光专利检索分析教学软件 首页 我的课程 我的考试 资源中心 在线检索分析演示

已结束

课程名称：  
知识产权相关政策解读  
开课时间：  
2018-11-06 10:00至2018-11-06 11:00

课程资料 知识测试(2) 讨论空间 问卷调查

1/2

【1】【主观题】第二题：在SOOPAT上查看中国专利申请号为03109806的专利的法律状态，通过国知局专利复审委（[http://app.sipo-reexam.gov.cn/reexam\\_out/searchdoc/search.jsp](http://app.sipo-reexam.gov.cn/reexam_out/searchdoc/search.jsp)）检索该专利无效程序的无效请求人和最终的审查决定。

参考素材 专利检索教程上机题答案（第二题）.docx 点击下载

您的答案：在SOOPAT上查看中国专利申请号为03109806的专利的法律状态，通过国知局专利复审委

答案关键词：专利复审

解析：专利复审

上一题 1 下一题

Patye Patye | 壹

二次检索

回车确认检索

检索式

筛选项

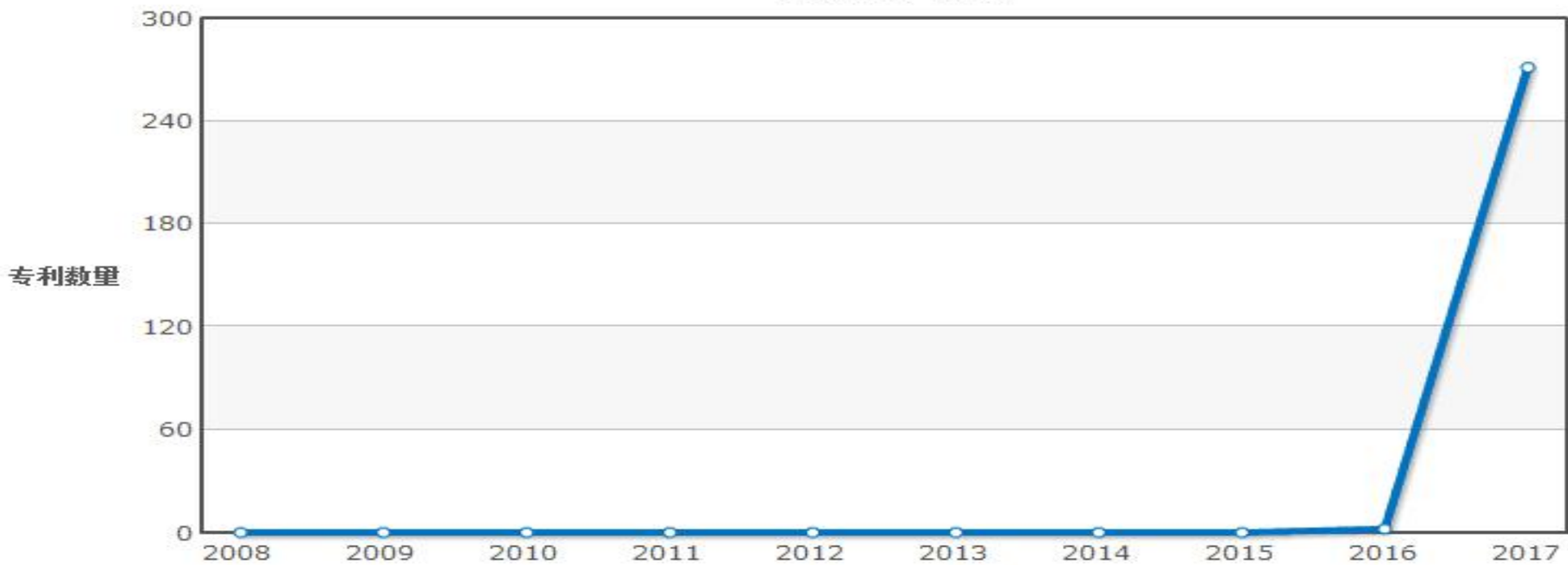
- 专利类型
- 申请年
- 申请人
- IPC分类号

筛选

按 申请年 统计 时间范围: 近10年 专利类型: 全部

检索分析结果

### 专利总体趋势图



奥凯智慧之光专利检索分析教学软件

我的课程 资源中心 在线检索分析演示 返回管理端

讨论空间

**未完成的考试**

培训班: A培训班考试  
考试时间: 2018-07-27 10:30 至 2018-07-27 12:30 [进入考试](#)

**已完成的考试**

培训班: 专利查新(新颖性) -- 2考试, 分数80, 合格 [晒一晒: 哇!刘xx成绩80分喔](#) [我的证书](#) [晒一晒](#)

培训班: 专利查新(新颖性) -- 3考试, 分数55, 不合格 [晒一晒](#)

培训班: 专利查新(新颖性) -- 4考试, 评卷中 [晒一晒](#)

关于我们, 联系我们  
广州奥凯信息咨询有限公司 版权所有

IP

结业证书

标准  
1寸照片

于 \_\_\_\_\_, 参加了 \_\_\_\_\_  
主办的 \_\_\_\_\_,  
现已完成课程学习, 考核合格, 准予结业, 特发此证。

证书编号: \_\_\_\_\_ 签发单位: \_\_\_\_\_  
签发时间: \_\_\_\_\_

The screenshot shows the teaching interface of the URCHEM software. At the top, there is a navigation bar with the URCHEM logo, the title '奥凯智慧之光专利检索分析教学软件', and links for '首页', '我的课程', '资源中心', and '在线检索分析演示'. A '返回登录' button is also present.

The main content area features a course card for '知识产权相关政策解读'. The card includes a photo of a classroom, a status indicator '已结束' (Completed), and the following details:

- 课程名称: 知识产权相关政策解读
- 开课时间: 2018-11-02 16:30至2018-11-02 16:30
- 在线学员: 0/2
- 课程进行时长: 已结束

Below the course card, there are three tabs: '课程资料', '习题讲解(2)', and '讨论空间'. The '课程资料' tab is active, showing a list of '在线资料' and '参考资料'.

**在线资料**

- 知识产权相关政策解读基础
- 知识产权相关政策解读基础知识

**参考资料**

1. 吴汉东主编:《知识产权法学》(第6版), 北京大学出版社2014年版。
2. 王迁主编:《知识产权法教程》(第5版), 中国人民大学出版社2016年版。
3. [美] 墨杰斯:《新技术时代的知识产权法》, 齐筠译, 中国政法大学出版社2003年版。
4. 李明德:《美国知识产权法(第二版)》, 法律出版社2014年版。
5. 李明德、闫文军、黄晖、郜中林:《欧盟知识产权法》, 法律出版社2015年版。
6. 何炼红:《工业版权研究》, 中国法制出版社2007年版。
7. 吴汉东:“知识产权的多元属性与研究范式”, 载《中国社会科学》2011年第5期。
8. 何炼红:“知识产权的重叠保护问题”, 载《法学研究》2007年第3期。
9. 何炼红:“网络著作人身权研究”, 载《中国法学》2006年第3期。
10. 何炼红:“论中国知识产权纠纷行政调解”, 载《法律科学》2014年第1期。

On the right side of the interface, there is a '课程简介' (Course Introduction) section with the text '知识产权相关政策解读'.

奥凯智慧之光专利检索分析教学软件

培训班管理 课程管理 题库管理 案例管理 统计报表 系统管理

快速导航

培训班管理

+ 新建

查询条件

培训班名称:

培训班

专利培

专利培

专利信

返回

培训班名称: 2018华工专利查新 [选择历史班级开班](#)

选课程:  专利信息服务知识  专利基础知识  专利检索实务  专利分析实务

自定义选课程 ^

- 高校专利信息服务模式
- 专利信息管理
- 常用专利信息资源及专利信息获取
- 专利查新检索
- 专利分析方法及工具
- 专利分析报告撰写实践
- 知识产权相关政策解读
- 专利法基础
- 专利检索基本技巧及策略
- 专利检索案例实践
- 专利信息分析应用
- 专利信息推动科研创新
- 新颖性基础
- 专利信息检索工具应用
- 专利查新分领域案例实践
- 专利分析报告撰写

培训班图标:  [上传](#) (支持.jpg.gif.png)

\*培训地点:

班级类型:  选修  必修

\*开放班级:  是  否

开启问卷调查:  是  否

开启自由学习模式:  是  否

开启自由学习模式: 专利查新试卷 总分: 100分 及格:  分

发证单位:  \*是否生成证书:  是  否

简介:

[下一步排课](#) [保存](#)

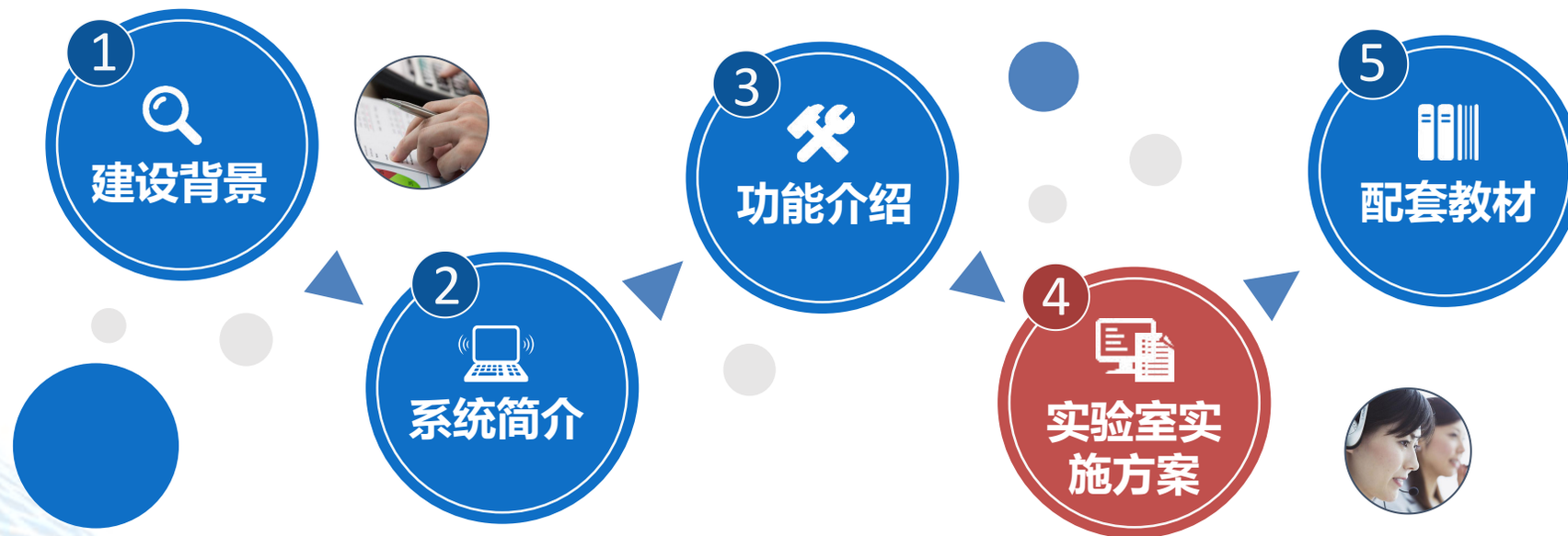
The screenshot shows a web interface for managing training classes. At the top, there is a navigation bar with '奥凯智慧之光专利检索分析教学软件' (URCHEM Wisdom of Light Patent Retrieval Analysis Teaching Software) on the left and '首页' (Home), '培训班管理' (Training Class Management), '课程管理' (Course Management), '题库管理' (Question Bank Management), '资源管理' (Resource Management), and '统计报表' (Statistics Reports) on the right. A '返回教学端' (Return to Teaching End) button is also present.

The main content area is titled '培训班名称: 专利培训班2' (Training Class Name: Patent Training Class 2). It features a sidebar on the left with menu items: '班级基础信息' (Class Basic Information), '在线排课' (Online Class Scheduling), '学生管理' (Student Management), '讨论空间' (Discussion Space), '习题练习情况' (Exercise Practice Status), '考试完成情况' (Exam Completion Status), '成绩证书管理' (Grade Certificate Management), '考勤查看' (Attendance Check), and '问卷调查' (Questionnaire Survey). The '成绩证书管理' item is currently selected.

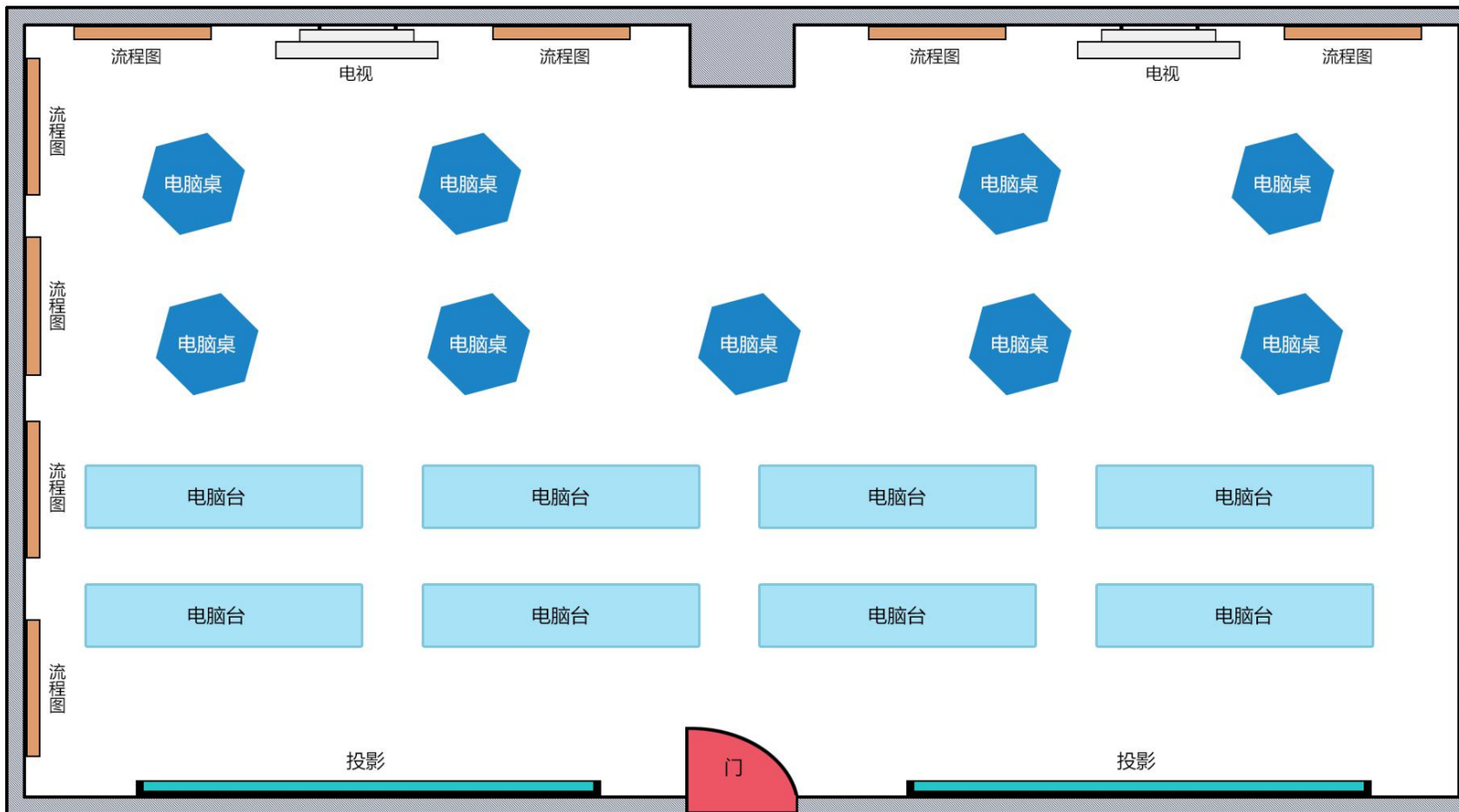
At the top of the main content area, there are two buttons: '导出' (Export) and '批量下载证书' (Batch Download Certificate). Below these is a search section with the label '查询条件' (Search Conditions) and a '收起' (Collapse) button. The search criteria include '姓名:' (Name) with an input field, and '成绩:' (Grade) with two input fields separated by '至' (to). There are '查询' (Search) and '重置' (Reset) buttons.

The main content area displays a table of student performance data:

	学号	邮箱账号	姓名	班级排名	班级名称	学习时长 (小时)	考试成绩	是否合格	查看培训证书
<input type="checkbox"/>		test2@tes t.com	student00 2	1	专利培训班 2	0.01	23	否	<a href="#">查看培训证书</a>
<input type="checkbox"/>		test1@tes t.com	student00 1	2	专利培训班 2	0.54		否	

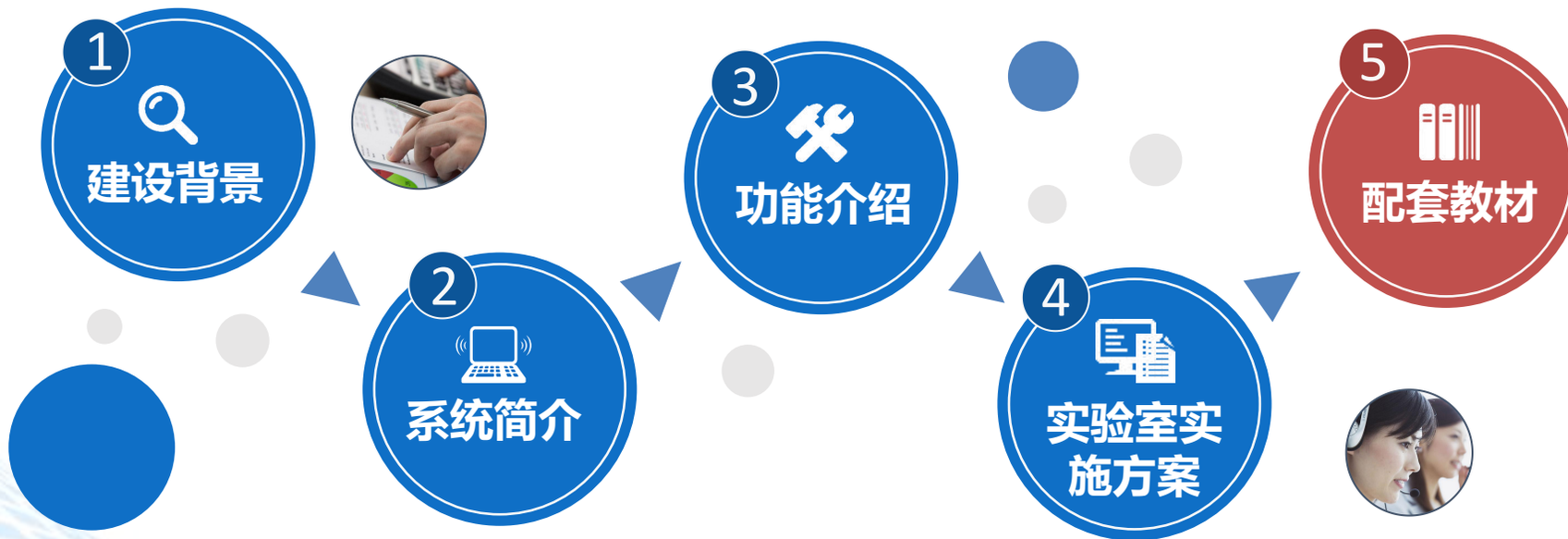


# 专利检索分析教学实训基地平面图



# 专利检索分析教学实训室相关案例







## 《专利检索分析实务教材》

- ◆ 电子版与纸质培训教材同步
- ◆ 奥凯在线课堂支持同步
- ◆ 奥凯技术团队及案例同步

### 目录

<b>第一章 专利基础知识</b>	99
<b>第一节 专利制度概述</b>	99
一、专利法的起源和发展	99
二、我国专利法概述	99
<b>第二节 专利法基础知识</b>	99
一、专利的三种类型	99
发明、实用新型、外观设计	99
二、专利权涉及的主体	99
发明人、申请人、专利权人	99
三、授予专利权的条件	99
专利权的实质条件（“三性”）：实用性、新颖性、创造性	99
四、专利申请审查流程	99
五、专利国际组织及条约	99
<b>第三节 专利权的内容与保护</b>	99
一、专利权的内容	99
二、专利权人的义务	99
三、专利权的保护	99
<b>第二章 专利文献基础</b>	99
<b>第一节 专利文献基础</b>	99
一、专利文献概述	99
二、专利文献内容及组成	99
三、专利文献的编号体系	99
四、专利文献的特殊性	99
<b>第二节 专利分类体系概述</b>	99
一、国际专利分类（IPC）	99
二、联合专利分类（CPC）	99
三、其他专利分类	99
<b>第三章 专利检索基础</b>	99
<b>第一节 专利检索概述</b>	99
一、常见专利检索种类	99
二、专利检索基本步骤	99
<b>第二节 专利检索基本方法</b>	99
一、布尔逻辑检索	99
二、通配检索	99
三、位置检索	99
四、限制检索	99
五、语义检索	99
<b>第三节 常用专利检索资源及应用</b>	99
一、中国专利数据库资源	99
二、国外专利数据库资源	99
三、商业数据库	99



# THANK YOU!

## 广州奥凯信息咨询有限公司

地址：广州市越秀区先烈中路80号汇华商贸大厦620室

邮编：510070

电话：020-38303455      传真：020-38303532

邮箱：info@ourchem.com



欢迎关注微信公众号