

## 课程名称：专利法实务

一、课程编码：2300122

课内学时：32 学分：2

二、适用学科专业：知识产权法各专业

三、先修课程：专利法

四、教学目标

通过本课程的学习，掌握专利法的有关实务知识，重点掌握专利保护客体、新颖性、创造性、单一性、专利复审和无效、专利权属纠纷、专利侵权纠纷、国家知识产权局的专利审查程序、专利代理机构的服务、企业专利工作以及国际专利事务等各种实务，提升专利的获权、维权、运用和战略规划实施能力。

五、教学方式

课堂讲授、课堂讨论与读书自学相结合。

六、主要内容及学时分配

- |                   |      |
|-------------------|------|
| 1. 专利保护客体         | 2 学时 |
| 1.1 基本概念          |      |
| 1.2 发明和实用新型的客体案例  |      |
| 1.3 外观设计的客体案例     |      |
| 2. 专利的单一性         | 2 学时 |
| 2.1 基本概念          |      |
| 2.2 发明和实用新型的单一性案例 |      |
| 2.3 外观设计的单一性案例    |      |
| 3. 新颖性            | 4 学时 |
| 3.1 基本概念          |      |
| 3.2 发明和实用新型的新颖性案例 |      |
| 3.3 外观设计的权利冲突案例   |      |
| 4. 创造性            | 4 学时 |
| 4.1 基本概念          |      |
| 4.2 发明的创造性案例      |      |
| 4.3 实用新型的创造性案例    |      |
| 5. 专利纠纷的解决        | 4 学时 |
| 5.1 专利权的归属        |      |
| 5.2 专利权属纠纷案例      |      |
| 5.3 专利权的保护        |      |
| 5.4 专利侵权纠纷案例      |      |
| 6. 专利申请文件的准备      | 2 学时 |
| 6.1 请求书           |      |
| 6.2 权利要求书         |      |
| 6.3 说明书           |      |
| 6.4 说明书附图         |      |
| 6.5 其他文件          |      |

- |                   |      |
|-------------------|------|
| 7. 专利申请的审查程序      | 4 学时 |
| 7.1 专利的受理条件       |      |
| 7.2 专利的初步审查       |      |
| 7.3 专利的实质审查       |      |
| 7.4 专利的复审         |      |
| 7.5 专利的无效         |      |
| 8. 专利代理实务         | 4 学时 |
| 8.1 专利代理执业规范      |      |
| 8.2 专利申请的代理       |      |
| 8.3 专利复审和无效的代理    |      |
| 8.4 专利纠纷的代理       |      |
| 8.5 其他代理业务        |      |
| 9. 企业专利实务         | 4 学时 |
| 9.1 经营战略与专利战略     |      |
| 9.2 专利资产管理（评估和交易） |      |
| 9.3 专利尽职调查        |      |
| 9.4 专利分析          |      |
| 10. 专利国际事务        | 2 学时 |
| 10.1 巴黎公约体系       |      |
| 10.2 PCT 体系       |      |
| 10.3 欧洲专利体系       |      |
| 10.4 专利审查高速路（PPH） |      |

#### 七、考核与成绩评定

平时成绩 40%，包括出勤 10%、讨论 10%和课堂测验 20%。

期末结课考试 60%。

#### 八、参考书及学生必读参考资料

1. 中华人民共和国国家知识产权局. 专利审查指南[M]. 北京：知识产权出版社，2010 年.
2. 吴观乐. 专利申请代理实务—机械分册[M]. 北京：知识产权出版社，2013 年.
3. 尹新天. 中国专利法详解[M]. 北京：知识产权出版社，2012 年.

#### 九、大纲撰写人：党晓林