



## 方春晖

合伙人 律师 专利代理人

**擅长领域:** 知识产权及反垄断 海外 EPC 工程  
跨国民商事争议解决及仲裁

**执业资格:** 中国律师 中国专利代理人

**工作语言:** 中文 英文

**邮 箱:** fang.chunhui@deheng.com

**电 话:** 15618560138

### 执业经历:

方春晖律师拥有武汉大学工学士、美国加州大学伯克利法学院法学硕士、对外经济贸易大学法律硕士等学位。曾在大型国企和世界 500 强外企从事技术及知识产权管理、项目管理及法务工作，方律师对研发工作管理以及企业知识产权的保护有丰富的经历和经验。在如何平衡知识产权的保护和研发、如何将技术研发和保护以最佳的角度切入商业运营的整体版图，以及如何用活知识以实现企业资产优化等方面有丰富的经验和系统的解决方案。

方律师对中国和欧美的知识产权法律均有深入研究，与国外法律同行保持密切交流互动。方律师能熟练处理知识产权跨国诉讼和纠纷，包括跨国专利、商标、著作权、商业秘密等纠纷和相关事务，以及美国 ITC 337 条款调查案件等。方律师具备丰富的法律知识及实践经验，擅长理解客户需求并提出有效解决方案。

方律师为中国人民大学留学生班、对外经济贸易大学等高校研究生讲授知识产权法实务课程。

### 代表案例:

- 同步代理/管理国内某赖氨酸产品公司在中国、德国两地被诉专利侵权案
- 代表中美商会准备并出席 2017 年美对华 301 调查听证会
- 美国布里斯托尔压缩机专利案
- 2018 年为某著名 LED 公司在美国 ITC 被诉专利侵权提供关键法律意见
- 2017 年某中国公司在美国 ITC 被诉侵犯商业秘密 337 调查案
- 中石油计算机软件著作权侵权案
- 代理某法国客户向中国某医疗设备制造商技术转让
- 代理某公司从波兰转让煤气化技术全过程法律服务，并作为客户授权代表进行商务和技术谈判；
- 橡胶防老化剂 337 调查案
- 香港某科技有限公司“热传递装置及其制造方法”专利无效案
- 英国某公司“足球球门”专利无效案
- 陕西某机械加工有限责任公司“污浆吸排机”专利无效案
- 深圳市某医药公司“纳米银长效广谱抗菌及其制造方法”发明专利无效案

- 山东某机械有限公司“金刚石圆盘锯石机”专利无效案
- 巴基斯坦 Kotri 电厂 2\*47MW 控制系统项目
- 马来西亚 SABAH SPR 100MW 燃机 BOP-DCS,DEH 项目
- 越南山洞电厂#1,#2 2\*110MW 项目
- 印度阿达尼电厂 (ADANI TUNDA) 一期二期 2\*330MW 控制系统项目
- 土耳其 Biga 电厂 3X135MW 机组 DAS、CCS、SCS、ECS、BMS 系统
- 印尼麦傲伽 CP BAHARI 电厂一期 2\*30MW 项目
- 越南农山 1\*30MW 燃煤火力发电站项目
- 印度 LANJIGARH3\*50MW 和 2\*33MW 机组 DEH 项目
- 阿塞拜疆 JANUB 项目 2\*135MW 项目
- 柬埔寨西哈努克港 3\*135MW 电厂项目
- 白俄罗斯明斯克联合循环机电厂 CCGT 余热锅炉 DCS
- 哈萨克斯坦 AES 项目#1 抽凝机组改造 (60MW)
- 塞尔维亚 KOSTOLAC-B 电站一期 FGD DCS
- 菲律宾 CALACA 2\*150MW DEH/ETS 项目
- 赞比亚马安巴 2\*150MW DEH 项目
- 卢旺达 EWSA 1x15MW 泥煤电站工程 DCS
- 孟加拉 Bibiyana II 期燃机 1x344.908MW DCS,DEH 项目
- 俄罗斯 Kazanskaya 2X9E (GE) CCGT 1XGTG(9FA) + 1XSTG 项目

---

## 著作:

---

- 《Github 的盛宴与 Hangover: 开源软件的著作权法律风险》2018 年《知产力》
- 《Uber 商业秘密案: 辩方策略与“反证据开示手段”》2018 年《知产力》
- 《对华 301 调查反馈意见及听证会作证意见的基本情况分析报告》主撰稿人 2017 年 10 月
- 《对留置权概念的立法比较及对其实质的思考》载《法学评论》2004 年第二期)
- 《古罗马——一个曾经统治世界的文明》译著 中国水利水电出版社, 2005 年出版
- 《优先权的理论和立法问题》载《法商研究》2004 年第 3 期。
- 《200MW 汽轮机通流改造》,载《江苏电力技术》2002 年第三期。
- 《200MW 汽轮机组第 20 级围带碰磨原因分析》载《江苏电机工程》2001 年第四期,