

“知识产权策略-专利规避与增强”技术创新设计

主讲：张凯老师

【背景】

习近平在中央政治局第二十五次集体学习时强调“当前，我国正在从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变，知识产权工作正在从追求数量向提高质量转变”。

在创新过程中，针对竞争对手申请的专利，无论是大公司还是小公司，都希望绕过竞争对手的专利。专利规避技术是一项源起美国的合法竞争行为，是对竞争对手的专利进行新设计，绕道发展的设计过程，以达到自由实施，避免侵权而受到处罚。

专利增强旨在避免我们自己的专利被竞争对手进行绕过，同时开发强大的从属权利要求，使我们的专利更加强大和稳定，通过专利策略为企业创造收益。

【课程收益】

- 掌握国际领先的专利规避与增强的技术开发方法
- 培养企业创新人才，激发创新活力
- 提高专利数量和质量
- 强化公司知识产权

【课程特色】 干货，没有废话；科学，逻辑清晰；实战，学之能用；投入，案例精彩

【课程对象】 技术人员、资深研发工程师、总工程师、企业研发负责人、知识产权领域工作者、企业创新管理人员、质量人员、一线创意团队

【专利规避与增强课程大纲-2天】

内容安排		时长
1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 专利基础知识概述 ■ 裁剪法专利规避 <ul style="list-style-type: none"> ➢ (产品) 功能分析 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 组件列表 ◆ 相互作用矩阵 ◆ 功能建模 	■ 2h
2	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 裁剪 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 裁剪规则 ◆ 裁剪模型 ◆ 裁剪问题 ➢ 龙专利 ■ 课题演练 	■ 1h
3	<ul style="list-style-type: none"> ■ 替代法专利规避 <ul style="list-style-type: none"> ➢ FOS 与 RFOS <ul style="list-style-type: none"> ◆ 跨界技术识别 (功能导向搜索) ◆ 领先行业识别 ◆ 临近市场识别 ■ 课题演练 	■ 1.5h
4	<ul style="list-style-type: none"> ■ 属性分析法专利规避 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 属性分析 ➢ 矛盾分析 ■ 课题演练 	■ 1.5h
5	<ul style="list-style-type: none"> ■ 专利增强 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 解毒剂策略 ➢ 尖桩篱笆策略 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 进化趋势分析 ■ 案例分享 	■ 3h
6	<ul style="list-style-type: none"> ■ 专利增强 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 混合设计 ➢ 特征转移 ■ 案例分享 	■ 3h

