



彭雍 博士

合伙人
+86 181 2372 9772
epeng@fr.com

Overview

彭雍博士通过为跨国企业获取高价值专利，帮助客户保护其宝贵的海外知识产权。作为美国斐锐律师事务所深圳办公室的合伙人及联合创始人，彭博士深入参与了斐锐在中国的客户及业务发展。在其执业期间，彭博士为多家中国顶尖高科技企业提供了法律服务，并通过咨询、战略制定、提供法律意见、代理美国专利申请及诉讼等方式帮助他们达成知识产权维权目标。

彭博士深厚的学术背景使其拥有在电信、半导体、区块链及人工智能等前沿创新技术领域的丰富理论知识。除在南卫理公会大学获得法学博士外，彭博士还拥有电子工程专业博士学位及计算机通信学士学位。

自2011年起，彭博士代理了海内外多家知名高科技公司、大学、研究机构的高价值专利申请，并在超30件美国专利诉讼案中担任技术或法律顾问。

行业会员

中国旅美科学技术协会 - 德州分会副主席，2015年 - 2020年
中国工程师学会领导力评估与辅导项目主席/达拉斯分会, 2011年 - 2012年

Additional Insights

发表文章

- 彭雍, D. Rajan, 《利用发射与接收端合作的半双工高斯干扰信道》, IEEE 通信快报, 第 14 卷第 5 期, 第 372 页, 2010 年 5 月。
- 彭雍, D. Rajan, 《认知型 MIMO 高斯 Z 干扰信道的容限》, IEEE 车辆技术会刊, 第 59 卷第 4 期, 第 1865 页, 2010 年 5 月。
- 彭雍, K. Josiam, D. Rajan, 《含部分信道状态信息 (CSIT) 的 MIMO 频率选择信道中的分集复用折衷》, IEEE 通信快报, 第 12 卷第 6 期, 第 408 页, 2008 年 6 月。
- 彭雍, S. Cui, R. You, 《非理想信道估计下的分集复用最优导引数据功率比》, IEEE 通信快报, 第 10 卷第 2 期, 第 97 页, 2006 年 2 月。
- 彭雍, Rajan, 《含部分边带信息情况下高斯认知 Z 干扰信道的可实现区域》, IEEE GlobeCom 学报, 夏威夷檀香山, 2009 年 12 月。
- 彭雍, D. Rajan, 《半双工传输 MIMO 高斯合作式干扰信道的容限》, IEEE ISIT 学报, 韩国首尔, 2009 年 6 月至 7 月。

- 彭雍, G. Mandyam, D. Rajan, 《用于宽带蜂窝系统的 CDMA 与 OFDM》, Asilomar 信号, 系统与计算机峰会学报, 加州太平洋丛林镇, 2008 年 10 月。
 - 彭雍, D. Rajan, 《上行高斯多源多中继网络的转发策略》, IEEE Sarnoff 研讨会学报, 新泽西州普林斯顿, 2008 年 4 月。
 - 彭雍, R. You, 《非理想信道信息情况下莱斯衰落通道的分集合并》, IEEE 信息科学与系统峰会, 马里兰州巴尔的摩, 2005 年 3 月。
-

执业领域

专利
专利申请

行业领域

电气和计算机技术
软件和网络
半导体
通信

执业资格

美国德克萨斯州律师资格 (2016)
美国德州东区联邦地区法院 (2016)
美国德州北区联邦地区法院 (2016)
美国联邦巡回上诉法院 (2016)
美国专利商标局代理人资格 (2017)

语言

英语
中文

教育背景

南卫理公会大学, 法学博士
(2015年)
南卫理公会大学, 博士, 电
子工程 (2010年)
新泽西理工学院, 理学硕
士, 电子工程 (2005年)
电子科技大学, 工学学士,
计算机通信 (2003年)
