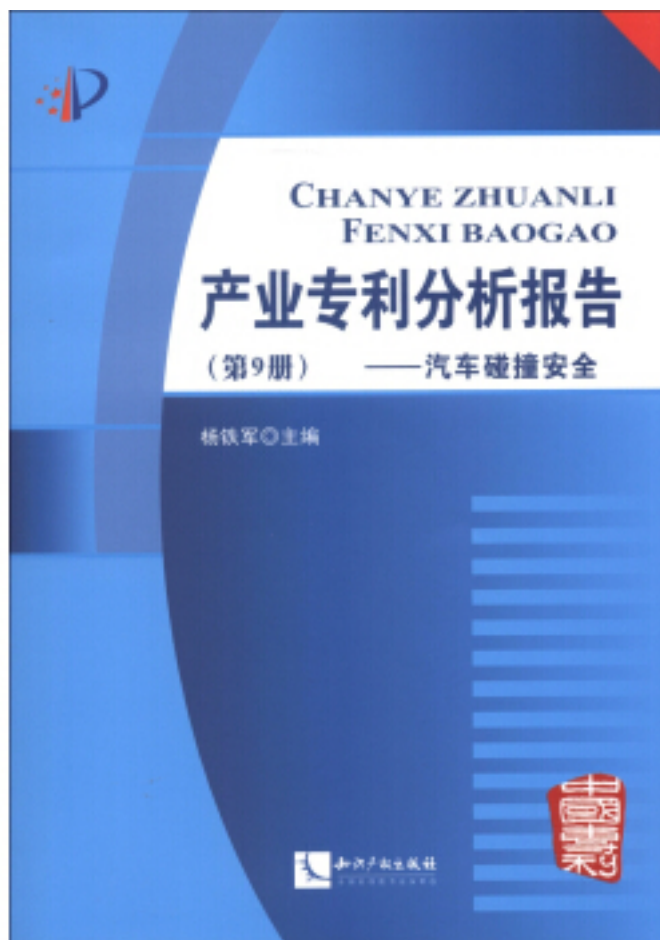


产业专利分析报告（第9册）：汽车碰撞安全（附CD-ROM光盘1张）



[产业专利分析报告（第9册）：汽车碰撞安全（附CD-ROM光盘1张）_下载链接1](#)

著者:杨铁军 编

[产业专利分析报告（第9册）：汽车碰撞安全（附CD-ROM光盘1张）_下载链接1](#)

标签

评论

专利分析(Patent Analysis)是竞争情报分析的重要形式之一，是指跟踪、研究、分析某一领域及竞争对手

的专利发明以获得超越竞争对手优势为目的的企业竞争情报分析。随着信息技术的发展，专利查询变得相对简单，这使得专利分析更加成为了企业竞争情报的重要来源。专利分析报告则是专利分析的产物。本书对专利分析方法的创新主要聚焦在三个方面：

第一，体系化的研究维度。在产业和专利紧密结合的情况下，建立了行业研究体系和企业研究体系。行业研究包括：技术路线图、产业链、产业联盟、标准、出口市场专利分析等。企业研究包括：申请人、发明人团队、重要产品专利、诉讼专利、专利保护主题分析等。

第二，多层次的信息融合。在专利信息利用方面，开拓了研究新视角，做到“跳出专利看专利”。不仅注重专利信息的分析利用，还充分利用行业信息和文献信息对专利信息进行佐证和研究。例如，智能电视行业专利分析利用专利信息及其产品信息、非专利文献等相关情报，梳理出产品和专利之间的联系。农业机械行业专利分析引入气候、地理信息并结合专利技术制定了技术研发空间研究路线。

第三，新形式的成果展示。例如，涉及申请人的专利布局网图、企业发展历史地图、研发合作模式图、产业高地布局图、“专利博弈圈图”、专利纠纷“战争史图”、组合气泡图，以及涉及发明人的“翅膀图”、“罗盘图”和“对比旋风图”。

[产业专利分析报告（第9册）：汽车碰撞安全（附CD-ROM光盘1张）_下载链接1](#)

书评

[产业专利分析报告（第9册）：汽车碰撞安全（附CD-ROM光盘1张）_下载链接1](#)