

<<无形资产评估案例分析>>

图书基本信息

书名：<<无形资产评估案例分析>>

13位ISBN编号：9787206073212

10位ISBN编号：7206073212

出版时间：2010-11

出版时间：吉林人民出版社

作者：闫晓慧，夏长东 编

页数：348

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<无形资产评估案例分析>>

### 内容概要

《无形资产评估案例分析》所选取、整理的无形资产评估案例一方面是参与编写工作的资产评估师的知识、经验、能力和智慧的结晶，另一方面又将我们在评估过程中遇到问题的处理方式以及从中获得的启示、值得探讨的地方展示给读者，相信会给读者带来学习、思考、借鉴之处。

## <<无形资产评估案例与分析>>

### 书籍目录

无形资产评估案例案例一 发明专利质押评估案例二 专利权质押分割评估案例三 专利资产组合评估案例四 专利申请技术评估案例五 专利权投资评估案例六 专有技术出资评估案例七 客运线路承包经营权评估案例八 药品批准文号评估案例九 商标权投资评估案例十 商誉评估一案例十一 商誉评估二矿权评估案例案例十二 银铅探矿权评估案例十三 煤炭探矿权评估案例十四 锡矿采矿权评估案例十五 花岗岩采矿权评估

## <<无形资产评估案例与分析>>

### 章节摘录

与国外汽车节能、减排、安全的大趋势一样，我国汽车产业规划要求2010年比2003年汽车整体质量减10%，降油耗15%，汽车安全性要大幅提高。

国外品牌新车达五星级安全标准，自主品牌新车2008年只达三星级安全标准；过去二十年国外乘用车减重8%~9%，未来十年再减20%。

而我国自主品牌车比国外重8%—9%（乘用车），要减小差距必须制定有效的制度、措施。

2007年末，我国成立了汽车轻量化技术创新战略联盟，将围绕汽车轻量化技术开展攻关，预计在三年内实现六款自主品牌车型的车身减重8%-10%。

采用高强度钢板热冲压件是解决汽车减重、节能、减排、安全的重要途径，而节能、减排、安全不仅是政府的严格规范要求，也是消费者极为重视的方面，同时也是汽车厂家的销售亮点。

4.项目的竞争优势 A公司在国内率先自主设计、研制出具有完全自主知识产权的节能型高强度钢板温热成形成套装备自动化生产线，包括热成形加热炉系统和模具冷却装备系统，该生产线可达到年产大约120万件热成形件生产能力。

国外皆为占地很大的长达16米以上的隧道式加热炉，热源多为天然气；节能型高强度钢板温热成形成套装备自动化生产线为占地很少的箱式旋转式连续加热炉，采用电加热而且比国外大大节能；国外采用结构复杂、价格昂贵的热成形压机；而节能型高强度钢板温热成形成套装备自动化生产线选用价格实惠的国产压力机，经自己匹配完善后成为高效率的热成形压力机；目前从国外进口一条生产线需要1亿的资金，是自主集成开发的热冲压生产线造价的五倍左右。

.....

<<无形资产评估案例与分析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>