

## 科技法制与政策

### 欧盟嵌入式智能系统联合开发的知识产权政策评鉴

赵丽莉, 马民虎, 宋美江,

西安交通大学信息安全法律研究中心; 新疆财经大学法学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在工业化与信息化融合的不断推进中,以信息技术为核心的计算机软硬件飞速发展引发信息产业的飞跃,其中嵌入式智能系统(包括软件和硬件)的产业化将成为实现工业化与信息化融合的重要纽带和突破口。欧盟通过建立“联合创新平台”来推动嵌入式智能系统开发和应用,并对联合创新成果的归属、许可、保护、传播、分配、转让制定专门的知识产权政策,确保项目推进。欧盟的知识产权政策将为我国在新型信息技术领域知识产权战略的确立、知识产权管理机制的创新和知识产权法律制度的完善提供借鉴意义。

**关键词** [欧盟](#) [嵌入式智能系统联合开发](#) [知识产权政策](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2011-03-023](#)

通讯作者:

赵丽莉

作者个人主页: 赵丽莉; 马民虎; 宋美江;

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(671KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“欧盟”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [赵丽莉](#)
  - [马民虎](#)
  - [宋美江](#)
  -

