

产业技术进步

新一代主导产业之物联网预测

李遵白,杨德林,吴贵生,

贵州大学管理学院;清华大学技术创新研究中心;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 新一代主导产业的正确选择对国家战略性新兴产业的最终确定起着重要作用。清华大学技术创新研究中心和中国技术经济研究会承担了“中国科协”新一代主导产业形成与发展研究”课题,自2009年6月开始,针对物联网产业,进行了半年多的理论研究和调查分析工作,对其发展情况分别进行了理论预测与调查问卷预测,研究结果将对国家层面的相关决策具有参考价值。

关键词 [主导产业](#) [物联网](#) [预测](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-11-011](#)

通讯作者:

李遵白

作者个人主页: [李遵白](#); [杨德林](#); [吴贵生](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (631KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (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“主导产业”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李遵白](#)
- [杨德林](#)
- [吴贵生](#)
-

