

区域科学发展

宁波企业工业设计现状研究——基于190家企业的数据分析

王敏杰,

浙江万里学院商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 宁波是制造业大市,工业设计却仍依附在工业制造之中,制造企业自身工业设计能力成为影响经济发展方式转变的重要因素。通过从企业工业设计创新投入、创新绩效两大方面,对宁波市190家企业工业设计创新情况进行了全面的调查分析,得出:现阶段宁波企业工业设计能力仍然较弱,难以满足产业发展需求;人才是制约工业设计部门创新设计能力提升的核心因素;工业设计产业化发展是解决目前工业设计供需矛盾、助推产业转型升级的有效途径等。

关键词 [工业设计](#) [初级阶段](#) [服务外包](#) [产业化发展](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2012-03-011](#)

通讯作者:

王敏杰

作者个人主页: [王敏杰](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(714KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“工业设计”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [王敏杰](#)
-

