

产业技术进步

日本创新集群的发展及启示——以九州半导体创新集群为例

康青松,

华侨大学工商管理学院;

收稿日期
 修回日期
 网络版发布日期
 接受日期

摘要
 创新集群由企业、研发机构、协调支援机构等要素构成,是通过各个要素间的分工合作,创造和运用新的知识和技术,实现竞争优势的组织网络。利用这一概念性框架,对日本九州半导体集群进行分析,得出如下结论:九州半导体集群向创新集群升级,具有由政府主导、要素条件完备、重视产学研合作等特点,其成功经验对我国发展创新集群具有积极的借鉴和参考意义。

关键词
 [日本](#)
[集群](#)
[创新集群](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章:
 [2012-03-015](#)

通讯作者:

康青松

作者个人主页: 康青松;

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF全文](1199KB)

[HTML](0KB)

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“日本”的 相关文章

本文作者相关文章

康青松