

## 区域科学发展

### 基于产业集群的区域创新系统的结构及要素分析

付丹,李柏洲,

哈尔滨工程大学国家级大学科技园;哈尔滨工程大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 区域创新系统的主要功能是实现创新,而产业集群的集群创新效应对区域创新系统的创新贡献日渐突出。以区域创新系统内知识、技术等创新成果的产生和扩散为主线,将产业集群作为区域创新系统的主要构成要素,建立了基于产业集群的区域创新系统的结构,包括两大子系统、五个主体系以及两个支撑体系,并进一步分析了各主体要素的功能及特征。

**关键词** [产业集群](#) [区域创新](#) [系统结构](#) [系统要素](#) [创新系统](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-17-008](#)

通讯作者:

付丹

作者个人主页: 付丹;李柏洲;

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(123KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“产业集群”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [付丹](#)
  - [李柏洲](#)
  -

