

制度建设与政策研究

基于排队论的专利审查系统模型分析

杨中楷,孙玉涛

大连理工大学21世纪发展研究中心,大连理工大学21世纪发展研究中心 辽宁大连116023

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从排队系统的视角对专利审查过程进行分析,建立了专利审查排队系统的模型。在理论上对模型进行了优化,同时提出了当前我国专利审查的建议。

关键词 [排队论](#) [专利审查](#) [模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-10-038](#)

通讯作者:

杨中楷

作者个人主页: [杨中楷;孙玉涛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(184KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“排队论”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨中楷](#)

· [孙玉涛](#)

