

科技法制与政策

我国发明专利结构发展变化研究

山立,任越,

西北农林科技大学水土保持研究所;中国科学院西安专利事务所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 专利法实施30年来,我国已进入世界专利大国的行列,但重大核心专利缺失与专利转化率不高,一直是制约我国科技可持续发展的瓶颈。为了使我国尽早步入创新型大国之列,通过比较分析我国发明专利结构的发展变化,制定出适合我国国情的专利战略目标已是摆在我们面前的重中之重。

关键词 [专利](#) [核心专利](#) [专利战略](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-23-025](#)

通讯作者:

山立

作者个人主页: [山立;任越](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(705KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“专利”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [山立](#)

· [任越](#)

·

