

科技法制与政策

我国R&D经费投入现状及“十二五”期间投入目标探析

郑文范, 刘晓宇,

东北大学科技与社会研究中心;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 R&D投入强度是一个国家具备较高创新能力的重要表现,它对推进我国创新型国家建设、增强整体科技竞争实力具有重要意义。通过对我国“十一五”R&D投入强度偏低原因的分析,对我国R&D经费占GDP比重没有达到计划目标的问题有了明确认识。在此基础上,对“十二五”期间我国R&D投入进行了预测,为确保我国R&D经费投入目标的实现提出了切实可行的对策建议。

关键词 [R&D投入强度](#) [R&D投入目标](#) [R&D投入预测](#) [“十二五”](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-21-008](#)

通讯作者:

郑文范

作者个人主页: [郑文范](#); [刘晓宇](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(182KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)

▶ [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“R&D投入强度”相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

- [郑文范](#)
- [刘晓宇](#)
-

