

<<装备制造业原始创新机制研究>>

图书基本信息

书名：<<装备制造业原始创新机制研究>>

13位ISBN编号：9787811339444

10位ISBN编号：7811339447

出版时间：2011-6

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：曾卫明

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<装备制造业原始创新机制研究>>

内容概要

《装备制造业原始创新机制研究》是关于我国装备制造业原始创新机制的学术专著。

《装备制造业原始创新机制研究》从我国装备制造业及其原始创新的发展状况入手，对装备制造业原始创新对国家创新系统的贡献度进行了测算。

在分析装备制造业原始创新的影响因素基础上，重点研究了我国装备制造业原始创新与绩效的相互关系，提出了促进装备制造业原始创新的建设路径。

《装备制造业原始创新机制研究》可供装备制造业行业管理部门选用，对从事行业创新的研究人员有一定的借鉴作用。

<<装备制造业原始创新机制研究>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 本书的选题背景、目的及意义1.2 国内外研究现状1.3 本书总体思路与写作框架第2章 创新相关理论2.1 熊彼特的创新理论2.2 自主创新理论2.3 原始创新理论第3章 我国装备制造业及其原始创新的发展状况3.1 装备制造业的内涵3.2 我国装备制造业的发展现状及其存在的问题3.3 装备制造业原始创新的重要性--基于索洛余值法3.4 装备制造业原始创新发展状况分析3.5 我国装备制造业原始创新问题及原因分析第4章 装备制造业原始创新对国家创新系统的贡献度测算4.1 国家创新系统相关理论4.2 模型选择与检验方法4.3 研究样本说明4.4 平稳性检验4.5 协整性检验4.6 建立误差修正模型4.7 格兰杰因果关系检验第5章 装备制造业原始创新的影响因素分析5.1 装备制造业原始创新影响因素的初始指标及方法选择5.2 装备制造业原始创新影响因素的实证分析5.3 装备制造业原始创新机制构建第6章 我国装备制造业原始创新与绩效的相互关系研究6.1 装备制造业原始创新系统动力学模型构建6.2 装备制造业原始创新系统动力学模型有效性检验6.3 装备制造业原始创新系统模型仿真实证研究6.4 仿真结果分析第7章 提高我国装备制造业原始创新能力的路径建设7.1 提高装备制造业原始创新动力的路径之一7.2 提高装备制造业原始创新动力机制路径之二--改进高等工程教育,培养创新型装备制造业后备人才7.3 提高装备制造业原始创新发展能力的路径7.4 提高装备制造业原始创新保障水平的路径--强化政府对原始创新的支持和引导作用参考文献后记

<<装备制造业原始创新机制研究>>

编辑推荐

《装备制造业原始创新机制研究》结合多年的研究工作以及目前的企业实践活动，紧扣当前关于产业结构调整以及战略性新兴产业等热点问题，选择“装备制造业原始创新机制构建与建设路径研究”作为专门研究的课题，具有十分重要的理论和现实意义。

《装备制造业原始创新机制研究》在查阅了大量国内外有关原始创新研究和重点关注企业研究的相关文献基础上，重点关注了装备制造业原始创新的含义及其相关概念的辨析，从理论上限制了研究的范围。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>