

产品至上，创新协同推动中国制造业



[产品至上，创新协同推动中国制造业 下载链接1](#)

著者:PTC公司百篇论文征集活动组等编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-9

装帧:平装

isbn:9787111152705

本书是一本关于创新设计的论文集，内容涉及CAD/CAM/CAE/PLM/PDM等方面。全书共分三篇，每篇有所侧重。其中撰稿的作者包括业界知名专家、国有大型企业的CIO以及来自企业内部的工程技术人员。其中的第一篇为“理论篇”，主要包括专家就PDS以及产品开发技术所展开的论述，具有很强的综述性和前瞻性。第二篇“管理篇”以PLM为切入点分析PLM在实际应用当中的现状及可行性、趋势展望等。第三篇“技术篇”主要介绍创新协同在企业实际应用中的现状、成效、趋势展望等，同时还包括了有关PTC解决方案的实施及应用成功案例及应用技巧。

本书对从事CAD/CAM/CAE/PLM/PDM的应用、开发、研究和管理的各类工程技术人员具有很高的参考价值，也可供相关院校的师生作教学参考。

作者介绍:

目录:

[产品至上，创新协同推动中国制造业](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[产品至上，创新协同推动中国制造业](#) [下载链接1](#)

书评

[产品至上，创新协同推动中国制造业](#) [下载链接1](#)