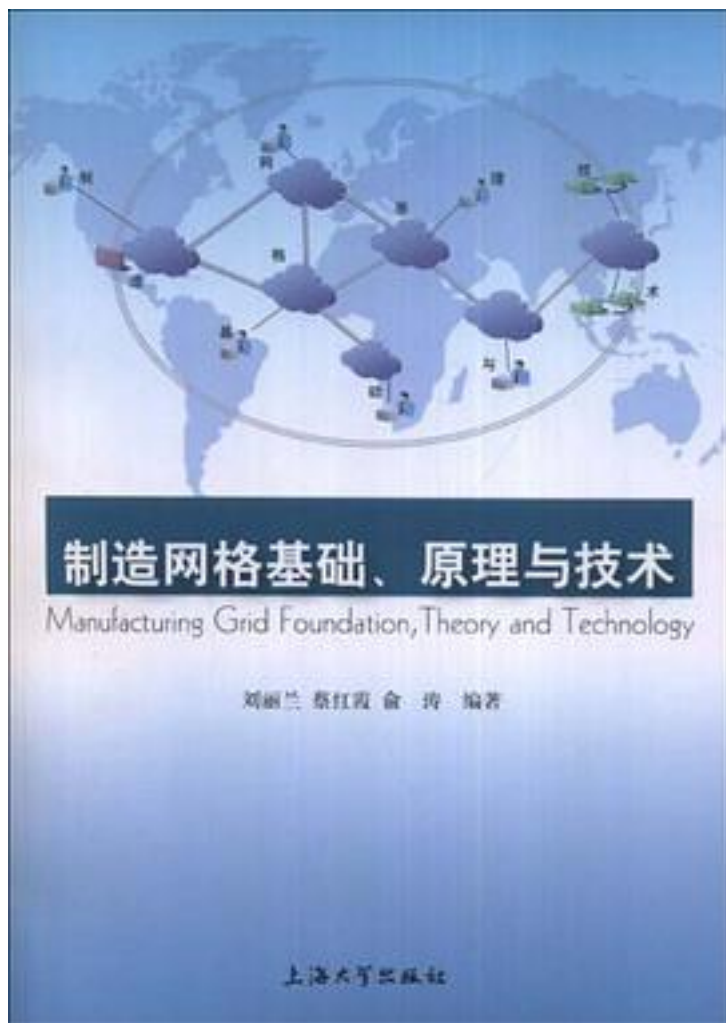


制造网格基础、原理与技术



[制造网格基础、原理与技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787811182217

《制造网格基础、原理与技术》致力于深入分析其技术和理论基础，系统阐述其体系结

构和特点，重点突破其关键技术和难点，包括资源管理、 workflow 管理、安全管理和系统管理，并对其试验床的建设和试运行做了简要介绍。

制造网格是网络化制造发展的一个崭新阶段，其最终目的是为了实现制造资源的共享和协同工作。围绕制造网格理论基础、体系结构、关键技术和工程应用的研究已成为制造业信息化领域的一个极其重要的挑战性课题。

作者介绍:

目录:

[制造网格基础、原理与技术_下载链接1_](#)

标签

评论

[制造网格基础、原理与技术_下载链接1_](#)

书评

[制造网格基础、原理与技术_下载链接1_](#)