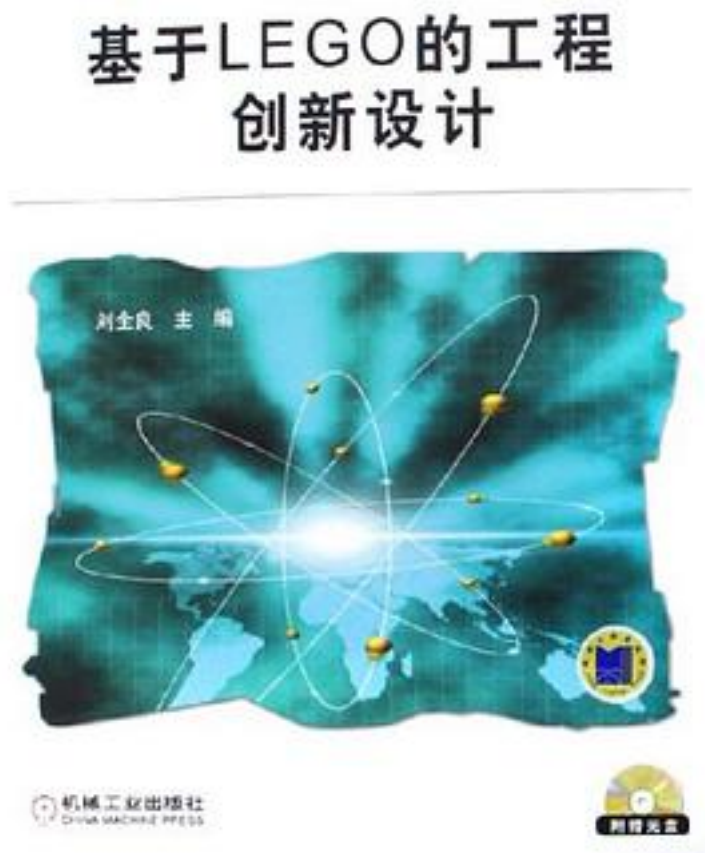


基于LEGO的工程创新设计



[基于LEGO的工程创新设计_下载链接1](#)

著者:刘全良

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:

isbn:9787111184638

本书通过对创新设计理论基础的阐述，重点介绍了基于LEGO的创新设计、程序控制及实践训练。内容包括：创新设计与系统方案设计、LEGO部件设计与创建基础、LEGO常用机构与创新设计、乐高CAD软件、ROBOLAB基础编程、ROBOIAKB高级应用、Visual

Basic开发基础、NqC语言开发与控制、创新实践训练等。

考虑到不同的读者和使用对象，在本书编写时除注意内容安排的系统性和完整性外，还注意突出层次性和实用性，旨在通过对一些基础问题的介绍，引领大家在实践创新中有更大的收获。

本书可作为机械、电气、自动化等工程类本、专科用于创新教育，也可用于机械类专业机械运动方案设计或机电一体化系统课程设计，或者作为文科类学生培养创新意识、了解工程基础知识使用。

作者介绍:

目录:

[基于LEGO的工程创新设计_下载链接1](#)

标签

设计

研究

交互设计

Lego

评论

[基于LEGO的工程创新设计_下载链接1](#)

书评

[基于LEGO的工程创新设计_下载链接1](#)