

图书基本信息

书名：<<数控技术应用专业课程改革成果教材>>

13位ISBN编号：9787040301397

10位ISBN编号：7040301393

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：浙江省教育厅职成教教研室 编

页数：184

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>

内容概要

《数控技术应用专业课程改革成果教材：塑料模具设计与制造技术》内容以企业制造模具的流程为依据，以保险盒箱体模具制造的工艺为向导，重点讲述了一副完整的模具从接单到出成品的整个生产过程。

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>