

高等学校教材

# 塑料注射模具设计 及其CAD技术

陈少克 编著



中国电力出版社  
[www.cepp.com.cn](http://www.cepp.com.cn)



巍巍交大 百年书香  
www.jiaodapress.com.cn  
bookinfo@sjtu.edu.cn



责任编辑： 龚 颖  
封面设计： 华翰社

## 机电系列

机械制图  
电工电子技术  
PLC技术及应用  
单片机原理及应用  
液压与气动技术  
机械设计基础  
传感器与检测技术  
数控铣床加工中心编程与操作  
液压与气动技术  
公差配合与测量技术  
机械制造基础  
普通车床操作与技能训练  
数控技术  
单片机应用技术项目教程  
工程力学  
机械制图  
机械基础实验指导书  
PLC原理及应用（西门子200）  
计算机绘图与AutoCAD  
电工基础（含习题）  
焊接技术  
钳工实习与考级  
机电英语

塑料注射模具设计及其CAD技术



本 书 贴 有 防 伪 标



扫描二维码  
购买上海交通大学出版社  
“防伪文大”



定价：00.00元

普通高等教育“十三五”立项规划教材 广东省精品教材

塑料注射模具设计及其CAD技术

陈少克 编著

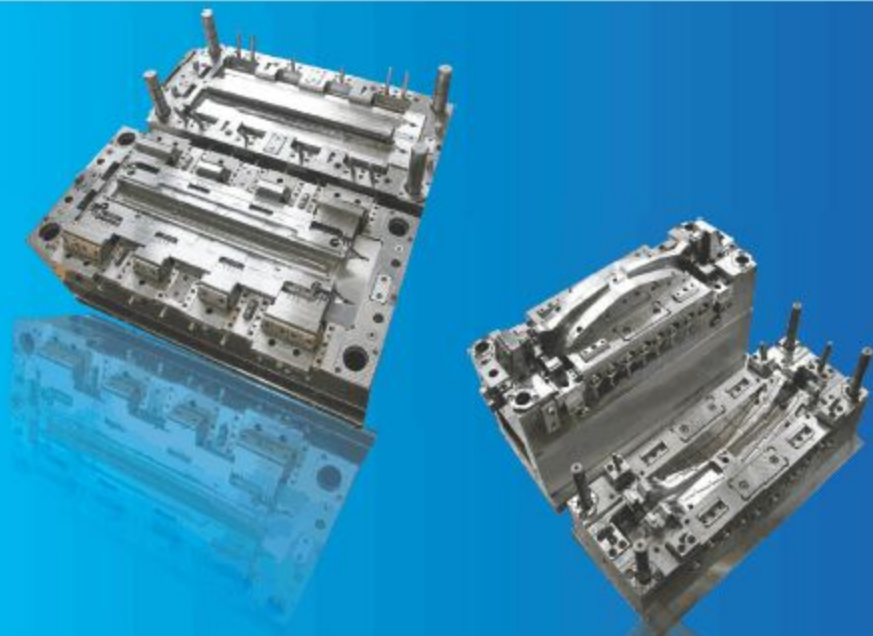


上海交通大学出版社

普通高等教育“十三五”立项规划教材  
广东省精品教材

# 塑料注射模具设计 及其CAD技术

陈少克 编著



上海交通大学出版社  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS