

冲压模具结构与制造



[冲压模具结构与制造 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122029041

《中等职业学校规划教材 · 冲压模具结构与制造》内容包括冲压工艺与设备，冲压模具

结构（含冲裁模具、弯曲模具、拉深模具、其他冲压模具等），模具拆装、调试、测绘（含CAD）、模具设计，模具制造等，其中模具结构彩实例来讲述，模具测绘与模具制造采用课题指导式讲述，既有理论教学又有实训教学，适合一体化教学。

《中等职业学校规划教材·冲压模具结构与制造》中除了一些模具的零、部件图形外，还介绍了几十套典型冲压模具详细的结构与投靠技术，与企业生产实际结合，有很强的实用性。书中每章后面还有练习和思考题。

作者介绍：

目录：

[冲压模具结构与制造 下载链接1](#)

标签

读，学

评论

[冲压模具结构与制造 下载链接1](#)

书评

产业的革新，技术的提升使我国模具行业已经在整个模具大范围内逐渐占据了自己的位置。同时随着我国模具产品质量等的提升，国内模具行业已经成为世界的焦点，市场也已经转移到过来。在未来的行业发展中，技术创新自然是主要，技术提升是必要，这是行业高速发展和市场需求中最重...

[冲压模具结构与制造 下载链接1](#)