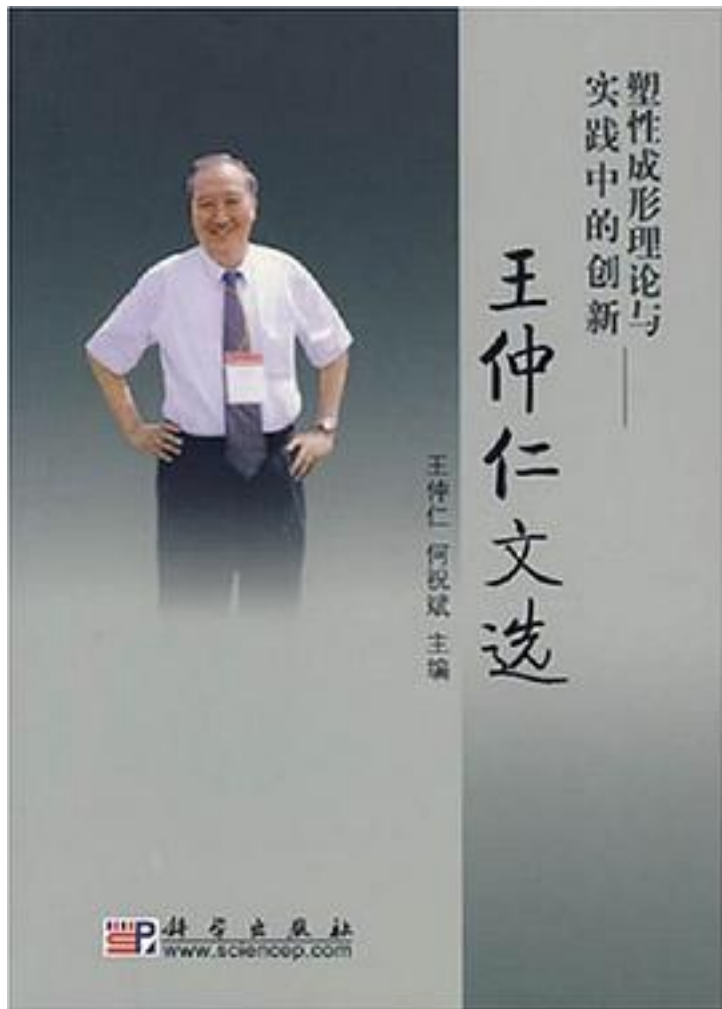


塑性成形理论与实践的创新



[塑性成形理论与实践的创新 下载链接1](#)

著者:

出版者:科学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030196040

《塑性成形理论与实践中的创新: 王仲仁文选》是王仲仁教授及其学生们的研究成果汇

编。第一篇为塑性成形理论与实践方面的创新，主要包括：首次给出的塑性加工中三向受力各工序在Mises屈服柱面上的定位及平面应力各工序沿屈服椭圆的加载轨迹与尺寸变化趋势的预报、所发明的无模液压胀形与多点三明治成形及其在工程项目中的应用、内高压成形及黏性介质压力成形的应用，也包括对上述新加工方法的有限元模拟。第二篇为业内专家回顾和总结王仲仁教授在塑性加工领域多方面贡献的学术论文。第三篇为王仲仁教授关于创新与创业、科学研究、教书育人等方面的文章。第四篇为王仲仁教授的相关报道。第五篇为附录，包括王仲仁教授获奖成果目录、学术论文目录、主编书籍目录及所指导的博士生论文题录等。

作者介绍：

目录：

[塑性成形理论与实践的创新](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[塑性成形理论与实践的创新](#) [下载链接1](#)

书评

[塑性成形理论与实践的创新](#) [下载链接1](#)