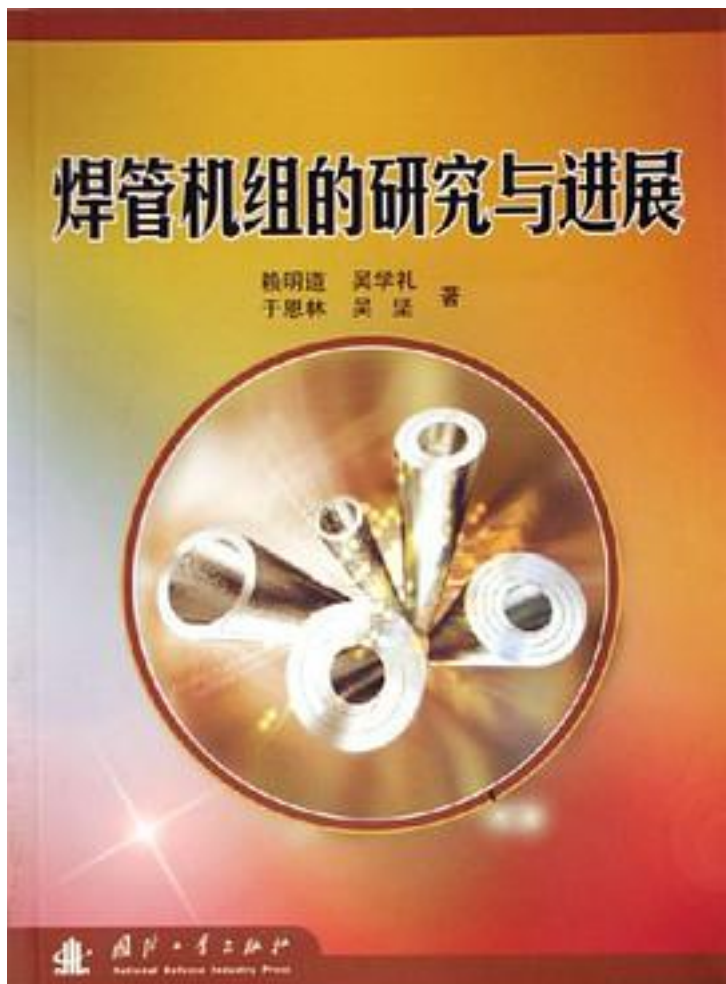


# 焊管机组的研究与进展



[焊管机组的研究与进展 下载链接1](#)

著者:赖明道、吴学礼、于恩林、吴坚

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-10

装帧:简裝本

isbn:9787118046243

本书着重对多年来焊管生产中所存在的部分重要问题，进行理论阐述并介绍试验研究成果。其中第1章、第2章是关于高频直缝焊管机组的力能参数分析和焊接过程的参数优化

及闭环控制系统；第3章、第4章是关于双层和多层卷焊管机组的理论分析和生产实践；第5章是关于高频对接螺旋焊管机组成型焊接部分的理论分析和工业试验；第6章是关于内螺纹管机组关键部分的理论分析和实验；第7章是对于焊管成型这种大挠度弹塑性的双重非线性问题的有限单元法和有限条元法分析。

本书可供从事焊管的生产和研究人员使用，也可供高等院校的教学科研人员参考。

作者介绍：

目录：

[焊管机组的研究与进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[焊管机组的研究与进展](#) [下载链接1](#)

书评

---

[焊管机组的研究与进展](#) [下载链接1](#)