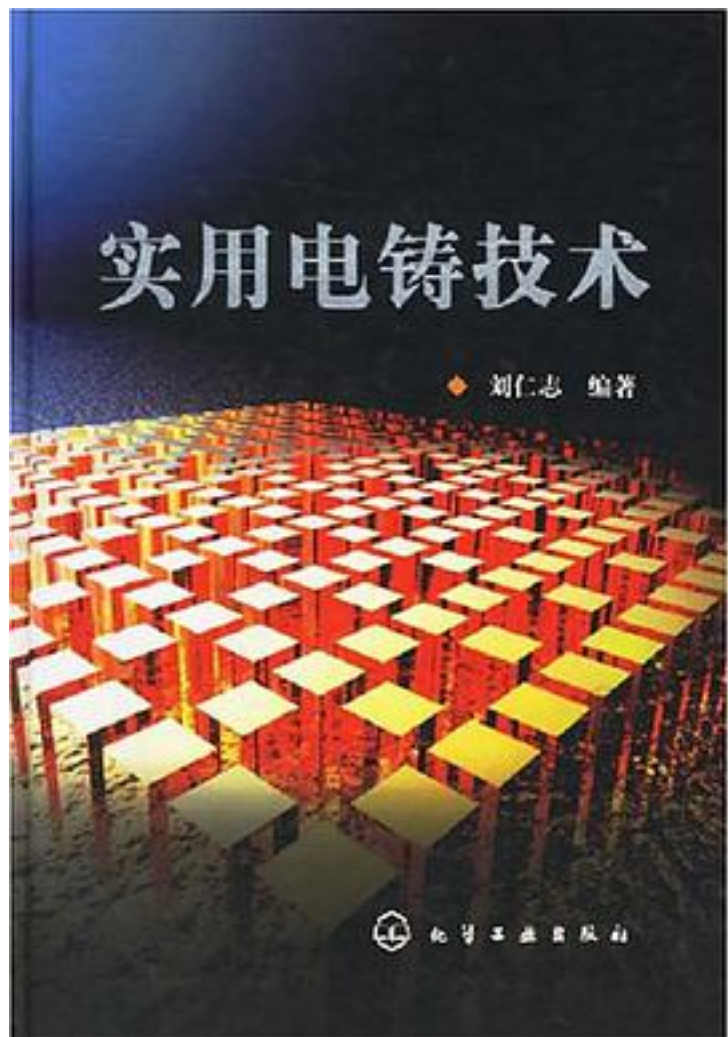


实用电铸技术



[实用电铸技术 下载链接1](#)

著者:刘仁志

出版者:化学工业

出版时间:2006-9

装帧:简裝本

isbn:9787502591366

电铸技术是现代模具制造加工中的重要技术，在轻金属和塑料等流体成形模具制造中占有重要地位。但是，我国关于电铸的技术资料只散见于各种电镀技术专著当中，给开发和应用人员带来不便。

本书是一本电铸技术专著，深入浅出地介绍了电沉积原理，电铸原形设计与制备，电铸前处理与电铸工艺，电铸液维护分析与电铸件检测，列举了大量的溶液配方和工艺实例，有详细操作和工艺流程，实用性很强。不仅仅适合技术人员和科技工作者，也适合现场操作人员和管理人员阅读。

由于近年许多化工工艺类书理论多实例少，这本书对于那些想根据书中提供的工艺流程和工艺配方进行试验和开发的技术人员，以及想照着书本试一把的青工或本专业的学生，都会有所助益。

作者介绍:

目录:

[实用电铸技术 下载链接1](#)

标签

电铸

评论

[实用电铸技术 下载链接1](#)

书评

[实用电铸技术 下载链接1](#)