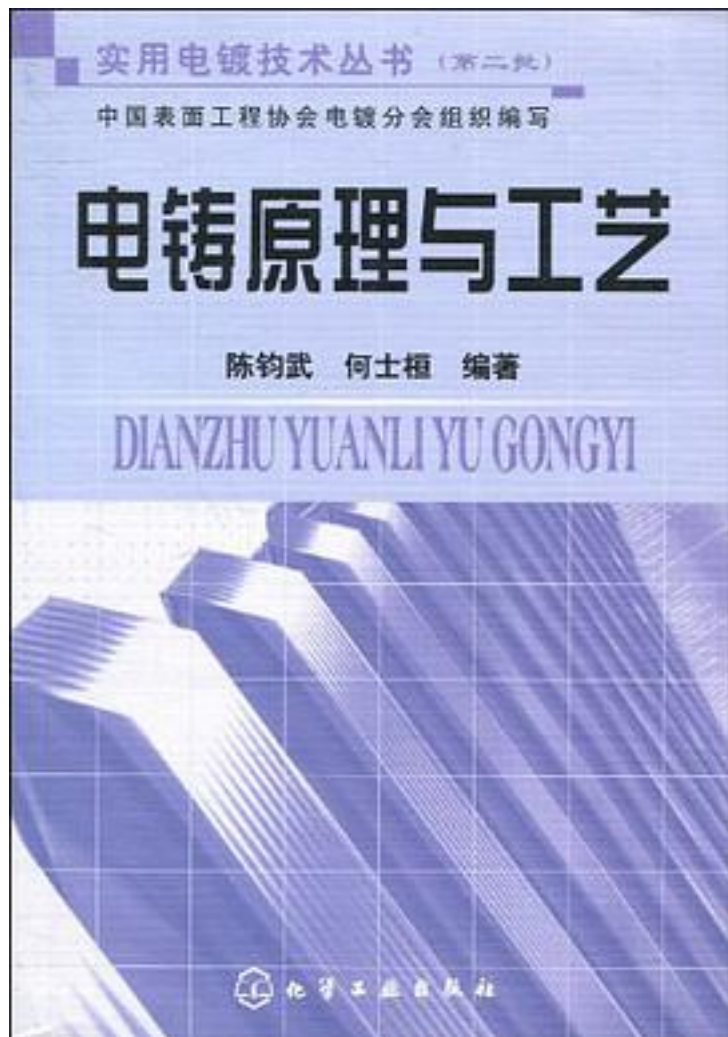


电铸原理与工艺



[电铸原理与工艺 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122082817

《电铸原理与工艺》内容简介：电铸是用金属电沉积的方法制备产品的一种特种加工工

艺，主要用于某些特种产品的成型。《电铸原理与工艺》对电铸技术的特点及其应用、需电铸的金属制品设计、芯模的设计与加工、多种金属和合金及复合材料的电铸工艺与性能、电铸质量控制与电铸层性能的检测、电铸设备及工艺装备均作了详细的叙述，并对多种电铸产品的实例进行了介绍。

《电铸原理与工艺》是一本内容十分丰富的专业书籍，对从事电铸制品设计与加工的工程技术人员在日常工艺维护、新产品及新工艺的开发方面具有极强的指导作用，也可供大专院校中从事材料腐蚀与防护、应用电化学专业方向研究的师生参考。

作者介绍:

目录:

[电铸原理与工艺 下载链接1](#)

标签

1

评论

[电铸原理与工艺 下载链接1](#)

书评

[电铸原理与工艺 下载链接1](#)