

# 电解加工技术及其研究方法



[电解加工技术及其研究方法 下载链接1](#)

著者:范植坚

出版者:国防工业出版社

出版时间:2004-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787118035711

这是一本实用技术和理论分析并重的电解加工专著。第1章和第2章阐述了电解加工的特

点和电化学原理；第3章和第4章介绍了深孔、膛线、深异形孔、键槽电解加工的工艺及应用实例，计算机控制及模糊控制的方法；第5章介绍磁场复合电解加工技术；第6章从电化学角度对阴极结构设计、提高加工精度的工艺措施的机理进行了分析，介绍和探讨了电解加工试验研究方法。

本书基于作者“八五”、“九五”、“十五”的研究成果，工程特色突出，并系统介绍了与电解加工有关的电化学理论。可作为工科院校本科生、研究生的教材或教师教学参考书，对相关研究所、工程技术人员的科研、生产、工艺技术改进有参考价值。

作者介绍：

目录：

[电解加工技术及其研究方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电解加工技术及其研究方法](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电解加工技术及其研究方法](#) [下载链接1](#)