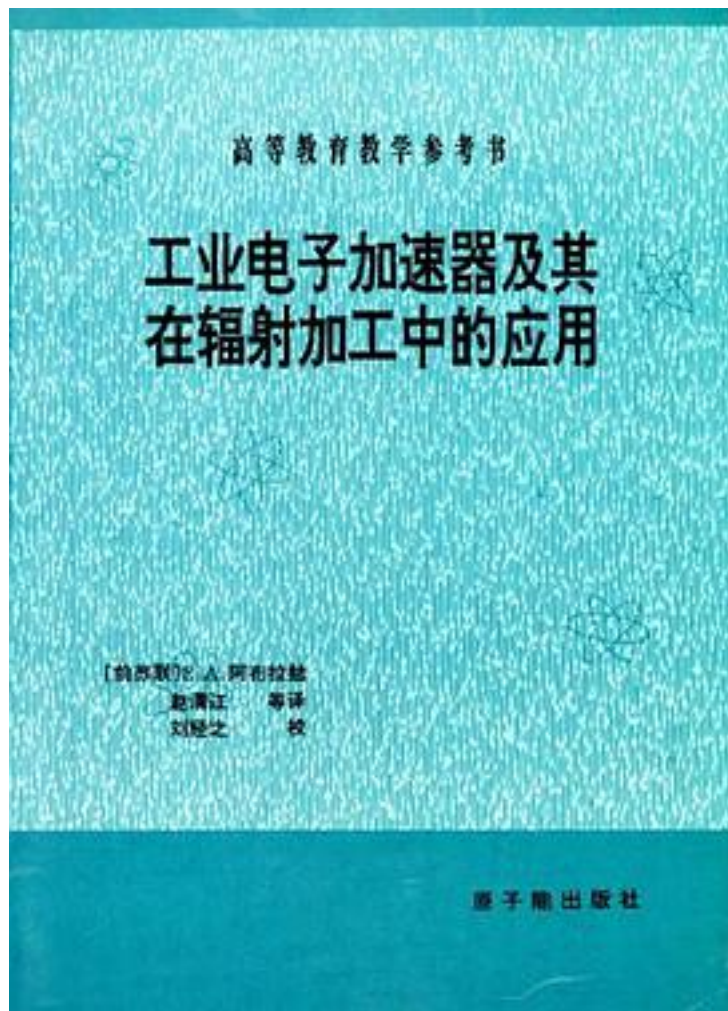


# 工业电子加速器及其辐射加工中的应用



[工业电子加速器及其辐射加工中的应用 下载链接1](#)

著者:E.A.阿布拉勉

出版者:

出版时间:1996-12

装帧:

isbn:9787502215170

《高等教育教学参考书:工业电子加速器及其辐射加工中的应用》叙述了电子和物质的

相互作用，其诱发的化学、生物、热效应，以及这些效应的应用。阐明了能量为0.15～40MeV的各种类型的工业电子加速器的工作原理、结构特点、主要指标和典型产品。描述了辐射加工装置及工艺流程布局，对其主要应用领域（如热收缩材料、绝缘材料、涂层固化等）均以实例作详细介绍。全书包含插图129组，表格41个，参考文献185篇。

作者介绍:

目录:

[工业电子加速器及其辐射加工中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[工业电子加速器及其辐射加工中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[工业电子加速器及其辐射加工中的应用](#) [下载链接1](#)