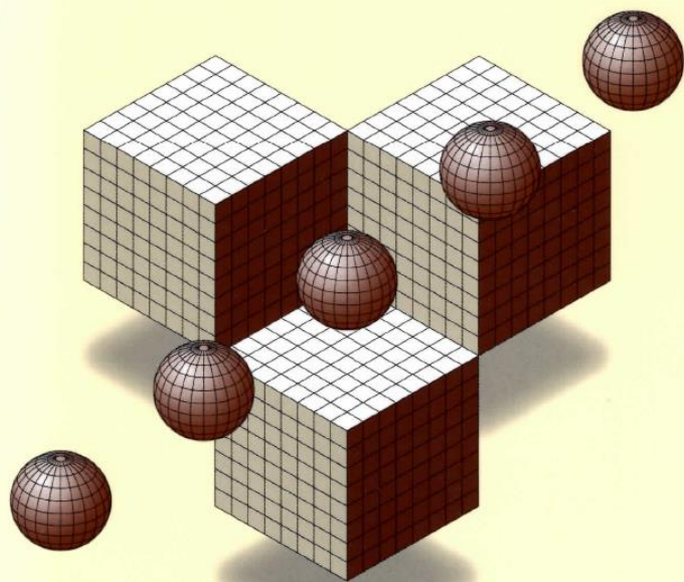


超精密加工の 基礎と実際

超精密加工編集委員会〔編〕



日刊工業新聞社

本書のねらい

半導体製造装置などの基盤的生産技術を支えてきたのが超精密加工技術である。実用および研究開発の両面で世界をリードする我が国の超精密加工技術を更に発展させるには大学や生産現場における基礎教育を充実させることが必須といえる。本書では各加工技術分野の権威が基礎から最新事例までを系統的に解説する。

概略内容

- 序章 超精密加工の必要性(安永暢男)
- 第1章 切削加工(帯川利之)
- 第2章 研削加工(厨川常元)
- 第3章 研磨加工(渡邊純二)
- 第4章 高エネルギービーム加工(渡部武弘)
- 第5章 マイクロ・ナノ加工(森田昇)

編集：超精密加工編集委員会

発行日：2006/02/28

サイズ：A5判・230頁

ISBN4-526-005596-4

本体価格：2800円(税別)

発行所：日刊工業出版社