

农业工程

## 小孔距精密孔加工技术研究

赵昌林

(云南农业大学工程技术学院, 云南 昆明 650201)

收稿日期 2005-5-30 修回日期

**摘要** 研究了小孔距精密孔加工技术的难点和小孔距多轴头设计制造的主要问题,提出了对这些难点和问题的解决方法 and 关键技术。

**关键词** [小孔距](#) [精密孔](#) [加工技术](#)

**分类号** [TH 12](#)

## Research of Process Technology for Fine Holes Whose Axle-Base is Short

ZHAO Chang-lin

(College of Engineering and Technology, Y A U, Kunming 650201, China)

### Abstract

The article research into difficulty and problems of the process technology for fine holes whose axle-base is short in the machine, and introduces a method and key technologe to solve the that.

**Key words** [axle-base is short](#) [fine holes](#) [process technology](#)

DOI:

通讯作者 赵昌林

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(408KB\)](#)
- ▶ [HTML全文\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“小孔距”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [赵昌林](#)