



来稿须知

编辑流程

稿件版式

投稿信箱

在线期刊

当前位置: 社会科学版 >> 第17卷 >> 第1期

## 小型柴油机机体缸套孔止口深度加工

姜苏宾

(温州大学工业工程学院, 浙江温州 325035)

### 摘要:

小型柴油机机体缸套孔止口深度加工是机体加工中的一个难题, 本文通过对R180型柴油机机体加工的研究, 阐述一种可保证达到图样技术要求的, 组合镗床缸套孔止口深度加工方案.

关键词: 柴油机; 机体; 缸套孔止口; 深度加工

PDF全文下载: [小型柴油机机体缸套孔止口深度加工.pdf](#)