

《主传动驱动型AC轴自动分度铣头 第1部分：精度检验》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年11月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155066145699

内容简介

GB / T 28389(《主传动驱动型AC轴自动分度铣头》)分为以下两部分：

——第1部分：精度检验；

——第2部分：技术条件。

本部分为GB / T 28389的第1部分。

本部分按照GB / T 1 . 1—2009给出的规则起草。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国金属切削机床标准化技术委员会(SAC / TC 22)归口。

本部分起草单位：桂林机床股份有限公司。

本部分主要起草人：李素平、冯建国、何桂华、刘水养、梁辑。

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)