

# 《GB/T 6247.3-2013 凿岩机械与便携式动力工具 术语 第3部分：零部件与机构》

## 书籍信息

版次：1  
页数：  
字数：36000  
印刷时间：2014年05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：GB/T6247.3-2013

## 内容简介

GB / T6247《凿岩机械与便携式动力工具术语》分为四个部分：

——第1部分：凿岩机械、气动工具和气动机械；

——第2部分：液压工具；

——第3部分：零部件与机构；

——第4部分：性能试验。

本部分为GB / T6247的第3部分。

本部分按照GB / T1 . 1—2009给出的规则起草。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会(SAC / TC173)归口。

GB / T6247《凿岩机械与便携式动力工具术语》分为四个部分：

——第1部分：凿岩机械、气动工具和气动机械； ——第2部分：液压工具；

——第3部分：零部件与机构； ——第4部分：性能试验。

本部分为GB / T6247的第3部分。 本部分按照GB / T1 . 1—2009给出的规则起草。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会(SAC / TC173)归口。

本部分起草单位：天水凿岩机械气动工具研究所、上海上船利富船舶工具有限公司。

本部分主要起草人：马文瑾、郁超。

[显示全部信息](#)

## 目录

前言

1范围

2规范性引用文件

3零部件与机构通用术语

4凿岩机械

5气动工具和液压工具

6作业工具

索引

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)