

<<电动机检修专用工具>>

图书基本信息

书名：<<电动机检修专用工具>>

13位ISBN编号：9787547805800

10位ISBN编号：7547805809

出版时间：2010-12

出版时间：上海科技

作者：席振寰//冯建国

页数：64

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<电动机检修专用工具>>

### 内容概要

本书专题论述和介绍电动机检修中所使用的各种工具，有轴承起拔器、小型轴承起拔器、二爪锁紧式拉力、三爪锁紧式拉力、对轮专用三爪调节式拉力、肩式拉力、法兰式拉力、带轮拆装工具、压装工具、轴承游隙测量胎具等，重点是轴承起拔器。

本书可供大型石油化工企业检修人员、机械检修人员、专业工具制造厂技术人员、设备管理人员、电机修理技工参考使用。

## <<电动机检修专用工具>>

### 作者简介

席振寰，男，汉族，1935年10月23日出生于上海。

1951～1956年，在上海市华昌兴电机厂工作。  
期间自制“仿形冲”，完成人生中第一次技术革新。

1956～1970年，调入兰州炼油厂，后转入兰州市“培黎石油技校”（该校为新西兰国际友人路易·艾黎创办）。  
期间曾数次获“技术革新能手”称号：创制“自动报时钟”；自制电机变压器试验设备，包括三相感应调压器、高压试验变压器、多功能试验车等。

1970～1996年，任职于国营万人企业湖南长岭炼油厂，也是本人的丰产期：  
——荣获国家专利

（1）“轴承起拔器”获发明和实用新型两项（专利号86101105）。

（2）“小型轴承起拔器”（专利号87200953）。

该两项专利解决了国内外防爆电机、电动工具等轴承拆卸难的问题，获第三届全国发明展览会铜奖、广州第二届国际专利及新技术展览会银奖。

（3）“风力无级关窗器”专利（专利号88212556）除满足原有支撑器全部功能外，可遇大风时自动关闭窗户，防止玻璃损坏。

（4）“一种使电动机长周期运行的端盖”专利（专利号87204465）使端盖轴承室不受磨损，电机可长周期运行。

（5）“一种新型的电气活接端子”专利（专利号89212051）可使电气端子重复使用，克服铝端子压接工艺麻烦及发热缺点。

<<电动机检修专用工具>>

书籍目录

第一章 轴承起拔器 一、研制过程 二、系列?类 三、图纸及照片 四、其他说明第二章 小型轴承起拔器 一、研制过程 二、图纸及照片 三、其他说明第三章 二爪锁紧式拉力 一、研制过程 二、图纸及照片 三、其他说明第四章 三爪锁紧式拉力 一、研制过程 二、图纸 三、其他说明第五章 对轮专用三爪调节式拉力 一、研制过程 二、图纸 三、其他说明第六章 肩式拉力 一、研制过程 二、图纸及照片 三、其他说明第七章 法兰式拉力 一、研制过程 二、图纸及照片 三、其他说明第八章 带轮拆装工具 一、研制过程 二、图纸及照片 三、其他说明第九章 压装工具 一、研制过程 二、图纸及照片 三、其他说明第十章 轴承游隙测量工具 一、研制过程 二、图纸及照片 三、其他说明第十一章 三相干燥变压器 一、研制过程 二、技术数据及说明书 后记

<<电动机检修专用工具>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>