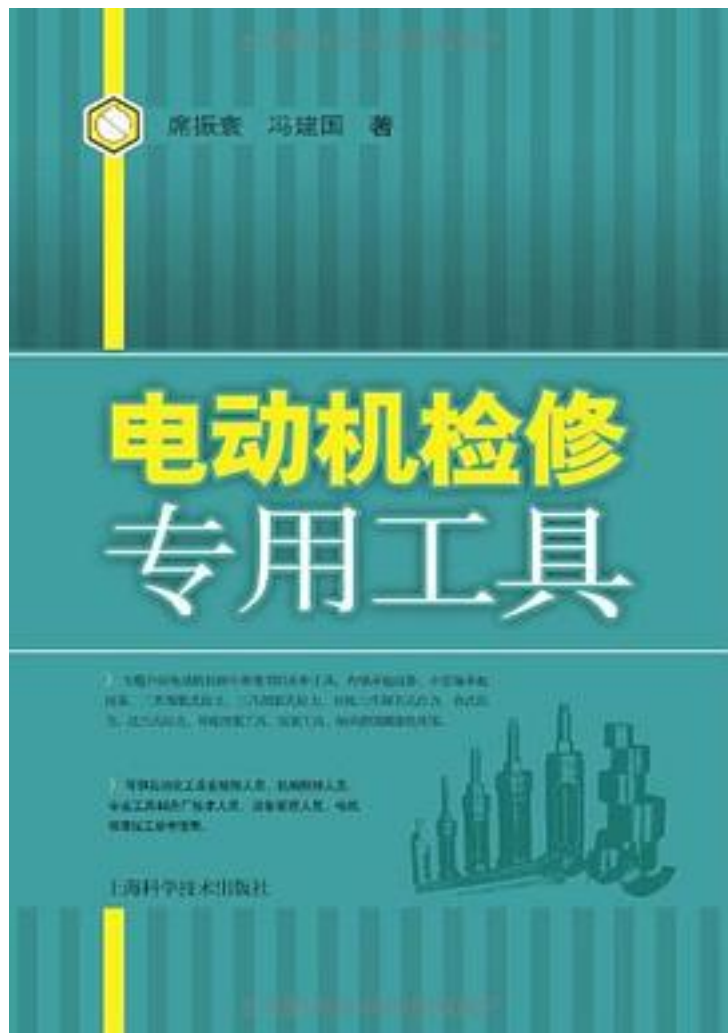


电动机检修专用工具



[电动机检修专用工具 下载链接1](#)

著者:席振寰//冯建国

出版者:上海科技

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9787547805800

《电动机检修专用工具》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。

《电动机检修专用工具》可供大型石油化工企业检修人员、机械检修人员、专业工具制厂技术人员、设备管理人员、电机修理技工参考使用。

作者介绍:

席振寰，男，汉族。上海人，曾长期担任中国石化湖南长岭炼油厂技师、工程师。曾获国家专利多项，其中：“轴承起拔器”（获发明和实用新型两项）和“小型轴承起拔器”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，并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；其他还有“风力无级关窗器”专利；“一种使电动机长周期运行的端盖”专利；“一种新型的电气活接端子”专利，等等。发表数篇专业文章，有《YAg系列增安改进型电机的特点》、《一种新颖的检修机具——轴承起拔器》、《电机装配中的压装工艺》、《用于电机检修的轴承起拔器》、《一种使电动机长周期运行的端盖》；等等。著作有《防爆电机的长周期运行与检修》（中国石化出版社，2003年）。获得荣誉有：1986～1990年连续五年获湖南长岭炼油化工总厂“劳模”称号，1990年获湖南省“劳模”称号；1992年获中国石化总公司“发明奖”；等等。作者自我评价：工作45年，从电机制造到修理，始终在生产第一线，相伴一生。为电机检修的科学、文明、质量、效率、减轻劳动强度而作的技术革新和创造发明，贡献了毕生精力，所取得的六项专利中，五项就与电动机相关，发表于杂志多篇文章亦都关于电动机的设计、制造、工艺、检修，其创见可明。

冯建国

男，出生于1944年12月。1969年毕业于华中理工大学电机制造专业，被分配到湖南长岭炼油厂电气车间工作。曾担任过电气车间主任、机电公司副总工程师，并被聘为高级电气工程师。1984年曾参编由四川省劳动厅组织编写的《劳动定额方法大全》一书中《电气劳动定额》部分；曾与席振寰合著《防爆电机长周期运行与检修》等书；曾在《中小型电机》等杂志上发表过若干论文；获得过多项技术革新成果奖和一项专利。

目录: 第一章 轴承起拔器 一、研制过程 二、系列分类 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
· · · · · (收起)

[电动机检修专用工具 下载链接1](#)

标签

qw

靠

评论

[电动机检修专用工具 下载链接1](#)

书评

[电动机检修专用工具 下载链接1](#)