

2022 年度  
机械工业科学技术奖

提名工作手册

机械工业科学技术奖励工作办公室

年 月

# 目 录

.....	1
.....	16
.....	22
.....	23
.....	24

# 机械工业科学技术奖提名书

( 年度)

## 一、项目基本情况

:

	1		
	2		
	3		
	5 300		
	:	:	

机械工业科学技术奖励工作办公室制

## 二、项目简介

1

### 三、主要科技创新

10

## 四、客观评价

2

	<p>1.</p> <p style="text-align: right;">2019 3</p> <p>31</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>
	<p>2.</p> <p style="text-align: right;">2019 3 31</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>
	<p>3.</p> <p style="text-align: center;">2019 3 31</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>
	<p>4.</p> <p style="text-align: center;">: _____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>

## 五、推广应用情况、经济效益和社会效益

- 1.
- 2

2.			
2019			
2020			
2021			

500

3.

800





## 八、主要完成人情况表

300					
声明：					
1.					
2.					

## 八、主要完成人情况表

				/	
300					
<b>声明：</b>					

### 九、主要完成单位情况表

600					
声明：					

## 十、提名单位意见

1.	300		
2.	<hr/> <hr/>		

## 十一、附件目录

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
  
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

# 《机械工业科学技术奖提名书》填写说明

2022

[www.cmiao.com.cn](http://www.cmiao.com.cn)

3.0cm

2.8cm

18

PDF

A4

30

3 7

“

1

2

12

13

14

300

5

“1

1

10

“

1.

2.

2

1.

2

					/

2.

500

3. 800

“

1.

2.

“

5

15

10

30

18

300

5

1

2

“

10

7

5

20

600

“

“

“

300

6

“

JPG

80

- 1.
- 2.
- 3.

# 工人技术创新项目提名补充要求

1.

2

(

5

2.

“

—

—

—

## 标准与软科学、检测类项目提名补充要求

1.

1

2

2

5

2

2

5

2

2

5

2.

2

2

## 图书、科技期刊与科普类项目提名补充要求

1.

2.

1

2

3

1

5

4

5

5

1

CN

2 2019 1 1

2019—2021

3

3.

1

1

2

2

5

2

2

3

4

2

2019

1

2020

1

2021

1

3

2

5

附件

图书与科普类参评项目出版单位意见表

参评图书名称			
报送版次		篇幅	页 千字
主要作者			
著作形式			
出版单位	名称		
	当年出版品种数		
编校质量 (差错率鉴定)			
印次、印量 与销售情况			
出版单位意见 (加盖法人公章)			
	联系人:	联系电话:	

附件

## 图书编校质量审查表

表1 审读基本信息

书 名			
出 版 社			
作 者		责任编辑	
审 读 人		审读日期	
资格证号			
联系电话	(0)		(M)
电子邮件			

表2 图书质量审阅人主观评定表（请在相应等级下打√）

内容质量	有重大问题	不合格	合格	良好	优秀
版式设计	粗糙随意	较混乱	规整	良好	优秀
装帧设计	不雅	简陋随意	合格	良好	优美
印刷装订	劣质	较粗糙	合格	良好	优质
成品书 整体印象	很差	较差	合格	良好	优质

表 3 审读发现差错记录表

审读页码：					
审读字数（/万字）：		编校差错（/处）		编校差错率 /万	
页	行	编校差错		差错计数（处）	
		错误情况	正确形式		

附件

期刊类参评项目主办单位意见表

参评期刊名称				
期刊刊期		类别	学术刊□	技术刊□
报送刊期		篇幅	页	千字
主要作者				
出版单位名称				
主办单位名称				
主管单位名称				
编校质量 (差错率鉴定)				
传播力 及影响力情况				
主办单位意见 (加盖法人公章)				
	联系人:	联系电话:		

附件

## 期刊编校质量审查表

表 1 审读基本信息

期刊名称		报送刊期	
出版单位			
主办单位			
主管单位			
主要作者		责任编辑	
审读人		审读日期	
资格证号			
联系电话	固话（区号）；手机		
电子邮件			

表 2 期刊质量审阅人主观评定表

	有重大问题	不合格	合格	良好	优秀
内容质量					
版式设计	粗糙随意	较混乱	规整	良好	优秀
印刷装订	劣质	较粗糙	合格	良好	优质



## 提名专家意见
