

# 湖南省高等学校章程核准书

2

## 《湘潭大学章程》核准书



# 湖南省教育厅

---

〔2019〕6

## 关于湘潭大学章程部分条款修改的批复

(

〔2019〕66 ) ， 10

25 ， 、

， ， ， ，

， ， ，

30 ， ( ) ，

( )

2019 11 4

---

# 湘潭大学章程

2014 12 31

2019 11

4

## 序 言

1958 年 9 月 10 日，  
1959 年 1974 年 1978 年  
， 2005 年  
， 2013 年

## 第一章 总 则

( )，  
Xiang an Uni e i ( XTU )



碍

## 第二章 学校功能和教育形式

### 第三章 管理体制和组织机构

( )

，  
，  
，  
，  
，  
，

( )  
，  
，  
，  
，  
，  
，

( )  
、  
、  
、  
、  
、  
、  
、

( )

( )  
、  
、  
、  
、  
、

( )

， ， ，

( )

，

，

，

，

，

( )

，

，

( )

( )

，

、

、

，

，

( )

，

，

( )

、

、

( )

，

、

、

、

、

，

，

，

，

，

，

，

, ,  
, ,  
, \ , \ ,  
, ,  
, \ ,  
, \ ,  
, ,  
, \ , \ , \ ,  
,  
, \ ,  
, ,  
, \ , ,  
, ,  
, \ , ,  
, \ , \ ,  
, \ , \ ,  
( ) , \ ,  
, \ ,  
,  
( ) \ ,  
, ,



( )

,

( )

,

( )

,

,

,

,

( )

,

,

( )

( )

,

,

,

( )

,

,

,

,

,

,

1.  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$   
 $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$   
 $\sin^2 \theta = 1 - (\frac{3}{5})^2$   
 $\sin^2 \theta = 1 - \frac{9}{25}$   
 $\sin^2 \theta = \frac{25}{25} - \frac{9}{25}$   
 $\sin^2 \theta = \frac{16}{25}$   
 $\sin \theta = \pm \sqrt{\frac{16}{25}}$   
 $\sin \theta = \pm \frac{4}{5}$

2.  $\sin \theta = \frac{1}{2}$   
 $\theta = \sin^{-1}(\frac{1}{2})$   
 $\theta = \frac{\pi}{6}$

3.  $\cos \theta = \frac{3}{4}$   
 $\theta = \cos^{-1}(\frac{3}{4})$

4.  $\tan \theta = \frac{1}{2}$   
 $\theta = \tan^{-1}(\frac{1}{2})$

5.  $\csc \theta = \frac{2}{\sqrt{3}}$   
 $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{2}{\sqrt{3}}$   
 $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $\theta = \sin^{-1}(\frac{\sqrt{3}}{2})$   
 $\theta = \frac{\pi}{3}$

6.  $\sec \theta = \frac{5}{4}$   
 $\frac{1}{\cos \theta} = \frac{5}{4}$   
 $\cos \theta = \frac{4}{5}$   
 $\theta = \cos^{-1}(\frac{4}{5})$

7.  $\cot \theta = \frac{3}{4}$   
 $\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{3}{4}$   
 $4 \cos \theta = 3 \sin \theta$   
 $\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{3}{4}$  (divide both sides by  $\cos \theta$ )  
 $\frac{1}{\tan \theta} = \frac{3}{4}$   
 $\tan \theta = \frac{4}{3}$   
 $\theta = \tan^{-1}(\frac{4}{3})$

8.  $\csc \theta = \frac{5}{4}$   
 $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{5}{4}$   
 $\sin \theta = \frac{4}{5}$   
 $\theta = \sin^{-1}(\frac{4}{5})$

9.  $\sec \theta = \frac{5}{3}$   
 $\frac{1}{\cos \theta} = \frac{5}{3}$   
 $\cos \theta = \frac{3}{5}$   
 $\theta = \cos^{-1}(\frac{3}{5})$

10.  $\cot \theta = \frac{3}{4}$   
 $\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{3}{4}$   
 $4 \cos \theta = 3 \sin \theta$   
 $\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{3}{4}$  (divide both sides by  $\cos \theta$ )  
 $\frac{1}{\tan \theta} = \frac{3}{4}$   
 $\tan \theta = \frac{4}{3}$   
 $\theta = \tan^{-1}(\frac{4}{3})$

11.  $\csc \theta = \frac{5}{3}$   
 $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{5}{3}$   
 $\sin \theta = \frac{3}{5}$   
 $\theta = \sin^{-1}(\frac{3}{5})$

12.  $\sec \theta = \frac{5}{4}$   
 $\frac{1}{\cos \theta} = \frac{5}{4}$   
 $\cos \theta = \frac{4}{5}$   
 $\theta = \cos^{-1}(\frac{4}{5})$

13.  $\cot \theta = \frac{3}{4}$   
 $\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{3}{4}$   
 $4 \cos \theta = 3 \sin \theta$   
 $\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{3}{4}$  (divide both sides by  $\cos \theta$ )  
 $\frac{1}{\tan \theta} = \frac{3}{4}$   
 $\tan \theta = \frac{4}{3}$   
 $\theta = \tan^{-1}(\frac{4}{3})$

14.  $\csc \theta = \frac{5}{4}$   
 $\frac{1}{\sin \theta} = \frac{5}{4}$   
 $\sin \theta = \frac{4}{5}$   
 $\theta = \sin^{-1}(\frac{4}{5})$

15.  $\sec \theta = \frac{5}{3}$   
 $\frac{1}{\cos \theta} = \frac{5}{3}$   
 $\cos \theta = \frac{3}{5}$   
 $\theta = \cos^{-1}(\frac{3}{5})$

,

( )

,

,

,

,

,

,

,

,

( )

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

4

( 32 )

,

( )

,

,

( )

,

( )

,

,

,

,

,

,

( )

,

,

( )

,

,

,

,

,

,

#### 第四章 教学科研机构

( )

,

,

,

,

( )

,

,

,

,

,

,

， 、 、

( ) ，

( )

( ) ，

( ) 、 、

， 、

( ) 、 ，

( ) ， ，

( )

( ) 、

，

( ) 、

( )

( ) ( ) ， ( )

( ) ，

， ( ) ( )

( ) ( ) 、

( ) ，

，

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( ) ( )

,

,

,

,

,

( )

( ) ( )

( )

,

,

( )

,

( )

,

,

,

( )

( )

,

,

,

( )

,

,

,

,

( )

,

,

,



、 、 、

( ) 、 、

( ) 、 、

、 、

( )

( ) ( ) ( )

( ) ( )

、 ( )

( ) ( )

( )

( )

( ) 、 、

( ) 、 、

、

( )

( ) 、

( )

( ) ( ) ( )  
( ) ( )、 ( )  
、 ( ) ( ) 、 、  
( ) ( ) 、  
( ) ( ) 、

## 第五章 教职员工

、 、  
( )  
、 、  
( )、  
、  
( ) 、 、  
( ) 、  
( ) ( ) 、 、  
( )、 、

( )

,

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )



,

,

,

,

,

,

,

,

,

( )

( )

( )

( )

,

,

## 第六章 学生与学员

( )

( )

,

( )



## 第七章 校友

## 第八章 举办者和学校

( )

( )

、

( )

,

( )

( )

( )

( )

,

,

、

,

,

、

、

,

,

,

,

( )

,

( )

,

( )

,

( )

( )

,

,

、

、

,

,



,

,

,

,

,

,

( )

,

,

,

,

( )

,

,

,

( )

,

,

,

,

( )

,

,

,

,

,

( )

( )

( )

,

( )

( )

,

,

,

( )

,

( )

,

,

( )

,

,

( )

( )

## 第九章 外部关系和社会合作

## 第十章 投入和保障



## 第十一章 校徽 校旗 校训 校歌 校庆日

9 10

## 第十二章 附 则

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

2019 11 25