

厚德 求真 砺学 笃行



西安电子科技大学  
XIDIAN UNIVERSITY

# 西安电子科技大学通用模板

POWERPOINT TEMPLATE FOR XIDIAN UNIVERSITY

汇报人

柯磊

指导老师

没有

2023年10月22日

# 01

## 实验班梗概

Please input subtitle here

# 02

## 老学长锐评

Please input subtitle here

# 03

## 对于普通班的影响

Please input subtitle here

# 04

## 答疑

Please input subtitle here



01

# 实验班梗概



## ■ 卓越班简介

卓越班对标国家“卓越工程师教育培养计划2.0”，强化产教融合和本硕一贯制培养，毕业授予硕士专业学位，旨在培养具备关键核心技术研发能力、广阔国际视野的行业骨干和工程领军人才，助力提升国家“硬实力”。

卓越班对标新工科发展的基本要求，以学生为中心，应用人工智能、大数据等信息化手段，通过生态重构、结构重组、流程再造，构建教育教学深度融合的卓越工程师培养体系。卓越班实施全员导师制和本硕一贯制培养；实施择优选拔、动态流动机制；以产出为导向，构建横纵交叉的课程体系；全面试点混合式教学模式，丰富课程资源；实施校企联合培养，以智慧平台和信息化手段开展个性化培养。

**\*注：卓越班实施分流机制，对不适应卓越班学习的学生，根据以学业成绩为主的综合评价结果进行分流。卓越班为本硕一贯制培养，满足条件的学生将进入西安电子科技大学专业型硕士研究生一贯制培养通道，不单独安排推免到其他高校的名额。**

## ■ 拔尖班简介

拔尖班对标国家“基础学科拔尖人才培养计划2.0”，实施本研一贯制培养，旨在培养开展基础研究和原始创新工作，能够解决关键基础问题的领军人才和科学家，助力提升国家“元实力”。

——拔尖班注重个性化培养，强化使命驱动、注重大师引领、创新学习方式、促进科教融合、深化国际合作，配备一流的师资、提供一流的学习条件、营造一流的学术氛围。

计算机拔尖班获批教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，西北地区计算机科学学科仅有3所高校入选。能保外。

## ■ 图灵班简介

——学校以人工智能时代新工科人才培养需求为指导，成立图灵人工智能科学实验班（简称图灵班）。图灵班实施以“国际学术前沿+国家重大需求”“科学研究+创新实践协同育人”和“高水平平台+拔尖人才”为目标的新工科精英教育，以培养国家青年英才后备力量为己任，努力成为培养勇攀科学高峰、推动人工智能科学技术与文化发展的拔尖人才培养基地。可以保外。



## ■ 劣势分析

奖学金问题（综测100+校一等都没有）  
竞争环境（相当残酷）  
选课限制（司马教务处）  
保研限制（政策如此）

## ■ 优势分析

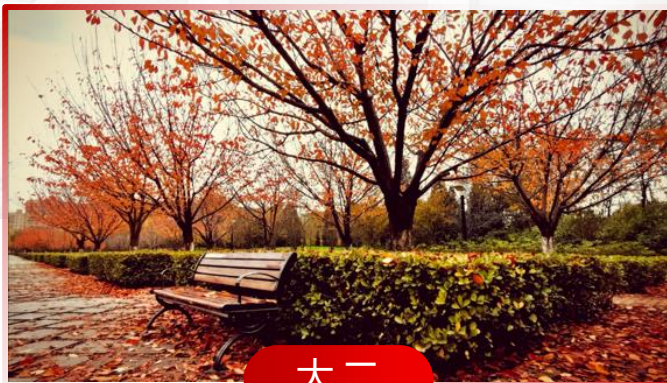
适当舒服的躺平（不挂科就行）  
竞争环境和我没关系（基本必定保内）  
老师觉得我很牛B（资源）  
胆子大一点，可以去实习（还是由于没有竞争压力）





大一

卷均分就完事了，不要挂科，高数物理拿下你就保研，各种意义上的。有余力，选一个喜欢的科研方向，打点基础，小水点比赛，拿下奖学金。



大二

还是卷均分，但如果你想保研（不论内外），现在动起来进实验室都很关键，因为你如果是大三去，基本没位置了。大二比赛最适合多打。

注意大二暑期分流——



大三

该入土的入土，该冲刺的冲刺。  
没啥好分享的，因为我也是大三。





02

老学长锐评





**WZH**

19级计卓班老学长

**快跑！能多快就多快**  
**对于能考上卓越班的人，卓越**  
**班亏待了他们。**  
**不过一般来讲，卓越班配的老师都**  
**是不错的。**



?

匿名

20级软工卓越  
20级计科卓越

---

**【润了（各种意义上的）】**  
**大三开始限制选课，恶心至**  
**极，跑都跑不了。**

**（大二下退出）反正就三种**  
**人，保外+润友+被动（挂科）。**

---





03

对普通班的影响



由于卓越班的激烈竞争（一般而言都是激烈的），卓越班内部的人容易顶着压力（压分）在各科考试中取得较高的分数。（即便网实班老师压分都不演了，一般网实班的均分也略高于普通班，软卓更是轻松每门怒超10+分）。卓越班大二下分流后会对外部普通班的排名产生巨大的冲击。

在外部环境比较脆弱的条件（20级计科就是个反例）下，卓越班将会引起各种外部的讨论。也需要普通班的同学做好一定的心理建设。



那么普通班的同学要做的事情很明确，卓越班的同学卷，我比他更卷就行。

卓越班的部分课程会比较超前。例如大二上卓越班就有CH老师带班的OOP课程，所以大二上是普通班同学想要超越卓越班同学的好机会，利用额外的时间来追赶均分；同样的，大二下形势反转，终究是个时间分配的问题。

在科研资源上，如果大家都是很愿意争取机会的同学，大抵没什么差别，但是如果大家比较内向，那么卓越班的曝光度更高一点，接触实验室的机会更多，不过个体差异还是大过集体差异，终究还是看自己。





04

答疑



厚德 求真 砺学 笃行

# THANKS 感谢大家观看

Q U E S T I O N S & A N S W E R S

汇 报 人  
于正洋

指导老师  
于正洋

2020年4月20日



西安电子科技大学



## 标题

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛，西安电子科技大学共有34个校级优秀项目入围，学校共获得金奖10项、银奖9项、铜奖15项，其中高教主赛道金奖7项，“青年红色筑梦之旅”赛道金奖3项。学校荣获高教主赛道“高校集体奖”及“青年红色筑梦之旅”赛道“高校集体奖”，创历史最好成绩。





### 标题1

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。



### 标题2

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。



### 标题3

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。

## 01 请输入标题

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。

---

## 02 请输入标题

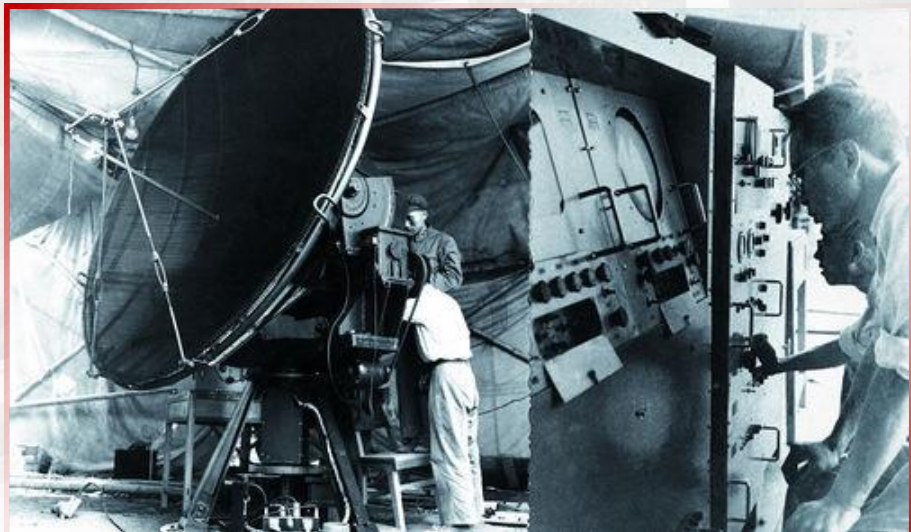
学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。

---

## 03 请输入标题

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。





### 请输入小标题

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。

### 请输入小标题

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。







## 标题一

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。

## 标题二

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。

## 标题一

建校88年来，学校始终得到了党和国家的高度重视，是我国“一五”重点建设的项目之一，也是1959年中央批准的全国20所重点大学之一。20世纪60年代，学校就以“西军电”之称蜚声海内外。毛泽东同志曾先后两次为学校题词：“全心全意为人民服务”、“艰苦朴素”。

## 标题二

建校88年来，学校始终得到了党和国家的高度重视，是我国“一五”重点建设的项目之一，也是1959年中央批准的全国20所重点大学之一。20世纪60年代，学校就以“西军电”之称蜚声海内外。毛泽东同志曾先后两次为学校题词：“全心全意为人民服务”、“艰苦朴素”。





标题一

学校坐落在历史文化名城西安市南郊，校园绿树成荫，碧草连片，典雅古朴，环境优美，是我国信息与电子科学技术领域高层次人才培养和高水平科学研究的重要基地。



标题二

学校坐落在历史文化名城西安市南郊，校园绿树成荫，碧草连片，典雅古朴，环境优美，是我国信息与电子科学技术领域高层次人才培养和高水平科学研究的重要基地。



标题三

学校坐落在历史文化名城西安市南郊，校园绿树成荫，碧草连片，典雅古朴，环境优美，是我国信息与电子科学技术领域高层次人才培养和高水平科学研究的重要基地。





### 小标题 ▶

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。



### 小标题 ▶

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。



### 小标题 ▶

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。



### 小标题 ▶

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。



### 勤奋

学校建有南北两个校区，北校区位于西安高新技术产业开发区；南校区位于风景秀丽的终南山脚下。



### 创新

学校建有南北两个校区，北校区位于西安高新技术产业开发区；南校区位于风景秀丽的终南山脚下。

### 团结

学校建有南北两个校区，北校区位于西安高新技术产业开发区；南校区位于风景秀丽的终南山脚下。



### 求实

学校建有南北两个校区，北校区位于西安高新技术产业开发区；南校区位于风景秀丽的终南山脚下。







小标题



小标题



小标题



小标题



小标题



小标题



500人

请输入小标题

学校前身是1931年诞生  
于江西瑞金的中央军委无  
线电学校。

600次

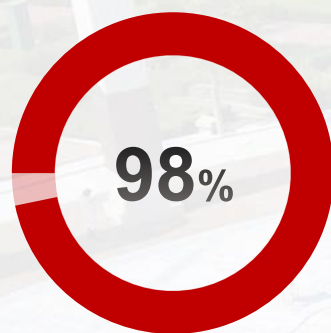
请输入小标题

学校前身是1931年诞生  
于江西瑞金的中央军委无  
线电学校。

700个

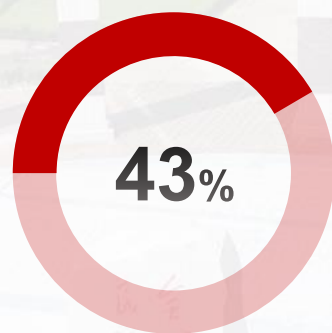
请输入小标题

学校前身是1931年诞生  
于江西瑞金的中央军委无  
线电学校。



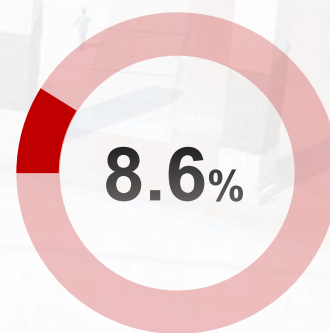
**2018届本科  
毕业生就业率**

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。



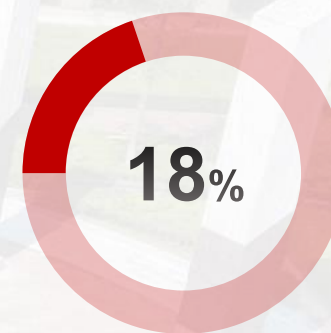
**2018届本科  
毕业生国内上研率**

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。



**2018届本科  
毕业生出国率**

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。



**2018届本科毕业生  
世界500强比例**

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。





“百度之星程序设计大赛”我校二年级学生艾庆兴同学获得冠军

2012

微软创新杯获中国区决赛第一名

2013

全国大学生电子设计竞赛一等奖数量和获奖总量均居全国第一

2015

承办第三届全国“互联网+”大学生双创大赛，金牌总数位列全国高校第一

2017

第五届中国大学生计算机设计大赛中首获全国一等奖

2012

英特尔杯大学生嵌入式系统大赛捧得最高奖项“英特尔杯”

2014

首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖数量位列全国高校第一

2015

国际大学生数学建模竞赛，获欧拉特等奖

2018



项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
1				
2				
3				
4				

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛，西安电子科技大学共有34个校级优秀项目入围，学校共获得金奖10项、银奖9项、铜奖15项，其中高教主赛道金奖7项，“青年红色筑梦之旅”赛道金奖3项。学校荣获高教主赛道“高校集体奖”及“青年红色筑梦之旅”赛道“高校集体奖”，创历史最好成绩。



**区块3** 10%

这里是该区块的详细描述，这里是该区块的详细描述，这里是该区块的详细描述。

**区块2** 25%

这里是该区块的详细描述，这里是该区块的详细描述，这里是该区块的详细描述。

**区块4** 49%

这里是该区块的详细描述，这里是该区块的详细描述，这里是该区块的详细描述。

**区块1** 16%

这里是该区块的详细描述，这里是该区块的详细描述，这里是该区块的详细描述。



学校建有南北两个校区，北校区位于西安高新技术产业开发区；南校区位于风景秀丽的终南山脚下。

### 左标题 ▶

这里是两相对比的正文内容  
这里是两相对比的正文内容  
这里是两相对比的正文内容  
这里是两相对比的正文内容  
这里是两相对比的正文内容

### ◀ 右标题

这里是两相对比的正文内容  
这里是两相对比的正文内容  
这里是两相对比的正文内容  
这里是两相对比的正文内容  
这里是两相对比的正文内容



### 关键词

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。

### 关键词

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。

### 关键词

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。



### 小标题

学校前身是1931  
年诞生于江西瑞金的中央  
军委无线电学校。

### 小标题

学校前身是1931  
年诞生于江西瑞金的中央  
军委无线电学校。

## 大标题

这里是标题的说明



### 小标题

学校前身是1931  
年诞生于江西瑞金的中央  
军委无线电学校。

### 小标题

学校前身是1931  
年诞生于江西瑞金的中央  
军委无线电学校。



**小标题**  
学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。

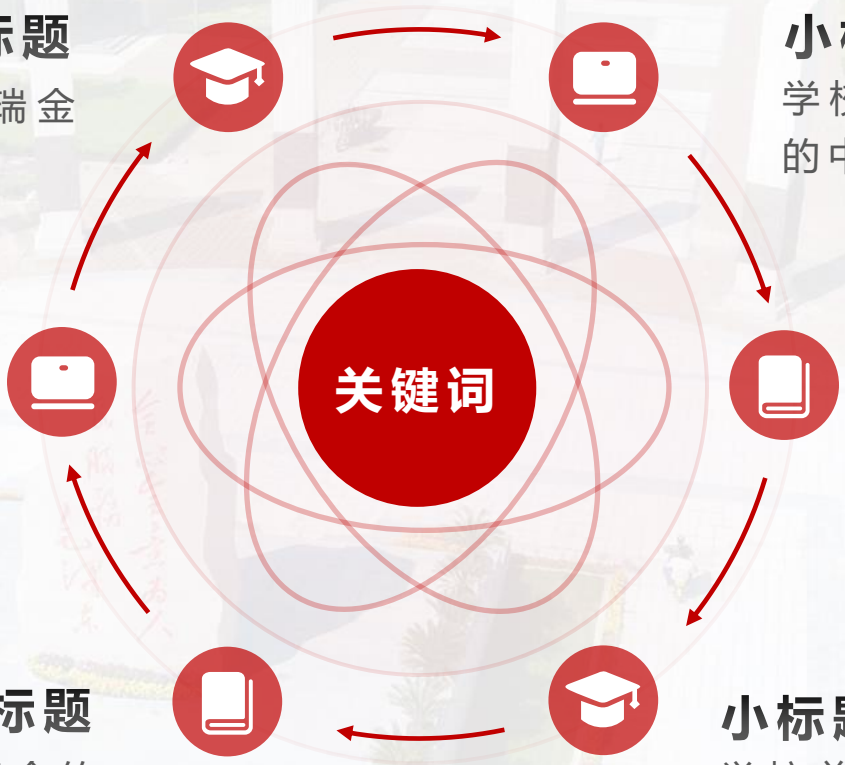
**小标题**  
学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。

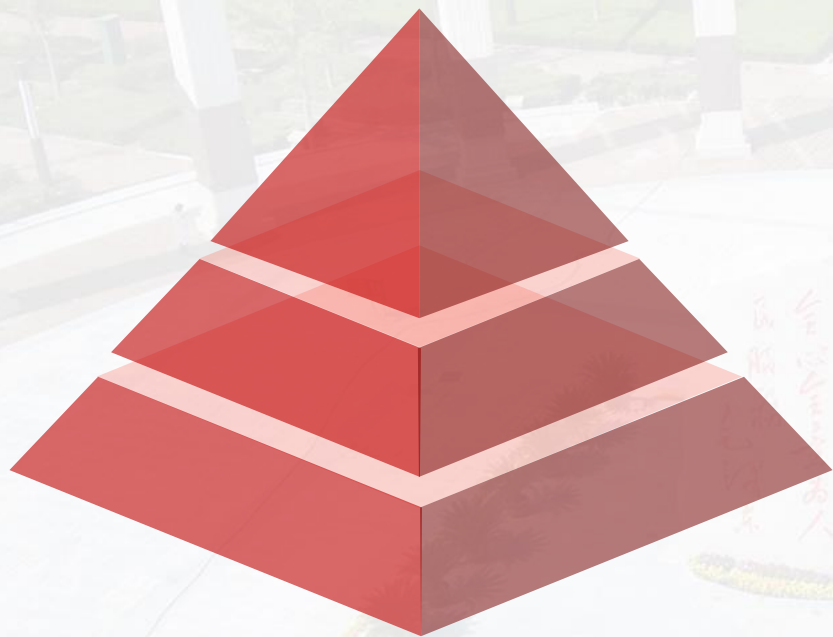
**小标题**  
学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。

**小标题**  
学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。

**小标题**  
学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。

**小标题**  
学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校。





### 顶层

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。

### 间层

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。

### 底层

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。





## 姓名 职位

- 这里是他的详细个人介绍
- 这里是他的详细个人介绍
- 这里是他的详细个人介绍
- 这里是他的详细个人介绍
- 这里是他的详细个人介绍
- 这里是他的详细个人介绍



姓名

职位

这里是他的个人介绍  
这里是他的个人介绍  
这里是他的个人介绍  
这里是他的个人介绍



姓名

职位

这里是他的个人介绍  
这里是他的个人介绍  
这里是他的个人介绍  
这里是他的个人介绍




姓名

职位

这里是他的个人介绍  
这里是他的个人介绍  
这里是他的个人介绍  
这里是他的个人介绍





内容区域



秋叶® × 微软听听文档 × iSlide × 和彩云

# #我给母校送模板#

大赛主办方福利免费领取



PPT一键美化神器



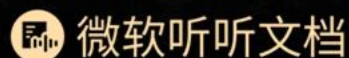
扫码免费领  
iSlide月会员



不限速网盘



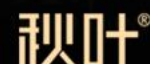
扫码获取精选资源  
重要的东西存「和彩云」



让你的作品会说话



扫码**倾听**更多模板作者  
设计灵感、制作思路



每天一个小技能



扫码回复【学习】  
免费领模板和教程



## 标注

### 使用说明

本PPT模板为作者原创，著作权归作者所有。

您仅可以个人非商业用途使用本PPT模板，未经权利人书面明确授权，不可将信息内容的全部或部分用于出售，或以出租、出借、转让、分销、发布等其他任何方式供他人使用，否则将承担法律责任。

### 声明

OfficePLUS尊重知识产权并注重保护用户享有的各项权利。

OfficePLUS拥有对本PPT模板进行展示、报道、宣传及用于市场活动的权利，若在比赛或商业应用过程中发生版权纠纷，其法律责任由作者本人承担。