

最美四月天 正是读书时

在这春意融融的四月，我们迎来了第二十七个“世界读书日”。1995年联合国教科文组织将每年的4月23日定为“世界图书与版权日”，又称为“世界读书日”，以此倡导大家培养阅读习惯，发现阅读的乐趣。现学校图书馆、学生工作处和超星集团江苏分公司共同举办主题为“最美四月天 正是读书时”的系列读书活动。

一、参加对象

全体师生

二、活动内容

名家名著知识问答挑战赛

中国最古老的一部诗歌总集是什么？“无可奈何花落去，似曾相识雁归来”是谁的词句？这些小知识，或许你依然熟稔于心，信手拈来；又或许曾经熟悉过，但是现在已陌生。你的课余时光是否都被社交平台、短视频平台所占据呢？曾经你引以为傲的最强大脑还在吗？本活动通过提供名家名著知识问答题库，通过知识挑战的形式，帮助读者回味经典阅读小知识，营造良好阅读氛围，激发学习兴趣，提升文化浓度。

1. 活动介绍

本活动提供150余道名家名著知识题，帮助读者拓展阅读知识，提升阅读热情。

活动形式：线上答题

活动时间：2022年4月23日—2022年5月23日

2. 活动规则

(1)用户每次作答，系统会从题库中随机抽取10道题，每道题回答限时10秒。

(2)活动期间用户每日可答题5次。

(3)得分规则：答错不得分；答对情况下按时间计算分值，用时少者排名优先。

(4)依据用户答题总得分排名，进行评奖活动。

3. 活动参与方式

手机下载安装“超星学习通”APP/“移动图书馆公图版”APP



超星学习通



移动图书馆公图版

读者使用手机号注册，首页右上角点击输入邀请码“wxjd123”进入图书馆首页。

点击知识挑战参与活动。

4. 奖项设置

一等奖 1 名 奖品：智能音响

二等奖 2 名 奖品：运动手环

三等奖 5 名 奖品：台灯

经典阅读·积分挑战赛

1. 活动介绍

读者使用学习通，首页右上角点击输入邀请码“wxjd123”进入图书馆活动首页，进入活动，阅读推荐书籍，获取积分赢好礼。活动期间读者登录、阅读、看视频、答题等行为可准确地兑换成积分，系统实时统计积分排名情况，同时针对非有效阅读可以做到行为判别，营造公正良好的参赛环境。

活动形式：线上阅读、测评

活动时间：2022年4月23日—2022年5月23日

本活动设置“人类思想”、“世界文学”、“中国文学”、“历史文明”、“艺术审美”、“科学技术”、“经济社会”、“国学经典”八大阅读板块，精选经典图书，内置相关知识测评。

参考书目：

人类思想			
《中国哲学简史》	《乡土中国》	《社会契约论》	《怪诞行为学》
《理想国》	《西方哲学史》	《梦的解析》	《法律之门》

世界文学			
《荷马史诗》	《傲慢与偏见》	《小王子》	《莎士比亚全集》
《瓦尔登湖》	《包法利夫人》	《老人与海》	《了不起的盖茨比》
《简爱》	《福尔摩斯探案集》	《爱的教育》	《我是猫》
中国文学			
《人间词话》	《小团圆》	《边城》	《骆驼祥子》
《鲁迅选集》	《围城》		
历史文明			
《罗马帝国衰亡史》	《人类群星闪耀时》	《资治通鉴》	《三国史话》
艺术审美			
《西方美学史》	《美学》	《雅舍谈吃》	
科学技术			
《昆虫记》	《物种起源》	《时间简史》	《生命是什么》
《梦溪笔谈》	《哈默手稿》		
经济社会			
《资本论》	《经济发展理论》	《创新公司：皮克斯的启示》	《工匠精神：缔造伟大传奇的重要力量》
《国富论》	《就业、利息和货币通论》	《政治经济学及赋税原理》	《人性的弱点》
国学经典			
《诗经》	《战国策》	《牡丹亭》	《古文观止》
《论语》	《孙子兵法》	《三国演义》	《唐诗三百首》
《老子》	《儒林外史》	《红楼梦》	《世说新语》

2. 积分规则

每日登陆阅读页面得 5 分，阅读指定书目或微读书每分钟得 2 分，进行测评每答对一题得 1 分。每日积分上限：100 分

3. 奖项规则

按照积分排名设置奖项。

4. 奖项设置

一等奖（1名）：智能音响

二等奖（2名）：运动手环

三等奖（5名）：台灯

科技强国 未来有我

每天 30 分钟一视频

1. 活动介绍

为帮助学校培养学生科学探索意识，传播科学文化知识，超星名师讲坛特精选出由国内领军科研人才、前沿专家担任主讲的 21 场（已审核）优质科普讲座。借助名师风采，传播科学思想，阐释自然规律，展现科技魅力。以期鼓舞青少年树立远大理想，保持创新动力。

活动形式：线上听讲

活动时间：2022 年 4 月 23 日—2022 年 5 月 13 日

活动亮点：

(1) 优质师资

主讲人均为两院院士、前沿专家、学者。

(2) 前沿内容

大国重器、太空科技、智能农业、3D 打印、人工智能、5G 科技……

(3) 专业制作

视频由超星名师讲坛专业团队策划、制作，内容质量有保障。

2. 视频目录

“科技强国 未来有我” 每天 30 分钟一讲座		
前沿探秘		
标题	主讲人	单位职称
3D 打印离我们有多近？	戴尅戎	中国工程院院士
探秘大气科学	张人禾	中国科学院院士
能源与科技创新	钱锋	中国工程院院士
透视转基因—从农作物的由来说起	许智宏	北京大学教授
人工智能：机器如何学习？	伍冬睿	华中科技大学教授
光子芯片最新研究进展与展望	王俊	中国科学院教授
互联网大脑如何影响科技未来？	刘锋	中国科学院教授
星辰大海		
标题	主讲人	单位职称
星星从哪里来？	邱科平	南京大学教授
天外来客：捕捉宇宙射线的足迹	张毅	中国科学院紫金山天文台研究员

3D 打印+超材料：“隐身衣”不只是幻想	辛皓	美国亚利桑那大学教授
UFO 与外星人真的到访过地球吗？	萧耐园	南京大学教授
太空科技改变人类认知与生活	张永合	中国科学院研究员
太阳系外行星探索	谢基伟	南京大学教授
从牛顿的苹果到爱因斯坦的黑洞	蔡荣根	中国科学院研究员
“谁”：让巨轮沉没？让航天飞机遇难？	李依依	中国科学院院士
科技中国		
标题	主讲人	单位职称
我国智能农业发展的“前世今生”	熊范纶	中国科学院研究员
国产大飞机的“进化史”	刘大响	中国工程院院士
探秘国之重器——航空发动机的“中国梦”	冯锦璋	中国商用航空发动机有限责任公司总经理
“墨子号”量子卫星：夜空中最亮的那颗“星”	王建宇	中国科学院上海分院副院长
新冠疫情中的医学人文精神及科学力量	丁虹	武汉大学教授
人工智能，中国如何站在世界领先地位？	顾骏	上海大学教授
解码 5G “重塑”未来	许崇斌	复旦大学副研究员

3. 活动参与方式

下载“学习通” App 或移动图书馆（公图版），首页右上角输入邀请码“wxjd123”进入活动首页。



学习通



移动图书馆

2022 年 4 月 22 日