



《最好的教育是爱》

推荐人:鄞州区惠风书院校长 陈舒恩

这本书的作者是印度著名哲学家克里希那穆提,他也被誉为“20世纪最伟大的心灵导师”。

这本薄薄的小书,分为“和学生们的谈话”“和老师们的谈话”两个部分,以问答的形式,阐述了作家对“教育的意义、正确的教育、知识和智慧、教与学”等教育核心概念的理解。

如“教育的目的不是告诉我们如何功成名就,而是怎样成为完整的人。”“正确的教育是让孩子成为完整的人,让他们有机会在善良中成长,能以正确的方式看待人、事物、想法,以及整个人生。现代社会基于竞争和知识灌输的教育,对孩子的成长无疑是毁灭性的。”“教与学的本质是谦逊。你既是老师,也是学生。”

相信读完这本书,老师们的心灵会被照亮!

《在荒乱的生活,求一点上进》

推荐人:奉化区岳林中心小学
党支部书记 刘善娜

如果你渴望寻找一些能够触动心灵、启迪思想的文字,那么我强烈推荐你阅读这本书。书中汇集了众多文化名家的经典篇章,一遍看下来,豁然开朗处甚多,反复阅读竟不断有新悟。钱穆的《人生三境界:物质、文化、精神,哪一层最重要》,读之有灵魂一下子欢脱轻巧起来之感;苏青与张爱玲对谈记《关于妇女、家庭、婚姻诸问题》,犀利而又独到的见解让人惊叹百年前女性的自由观念;梁实秋的《利用零散时间》,丰子恺的《静观人生》与《秋》都引导着我们去细细领略人生与自然之美;林语堂《怎样才能叫受过教育》,引发我们对教育本质的思考……它们宛如智慧的灯塔,带来内心的宁静与力量,强烈推荐给每一位追求精神成长和内心丰盈的读者!

《让学生创造着长大——2022年版义务教育课程方案和课程标准核心理念解析》

推荐人:慈溪市第三实验小学
教育集团校长 杨同春

在教育的道路上,我们一直在寻找新的方法和策略,以适应这个日新月异的社会。

教育部义务教育课程修订指导组成员张华教授的新作《让学生创造着长大》聚焦2022年义务教育课程方案以及各科课程标准所体现的核心理念。他提倡让一切学科知识都变成学生探究和使用的对象,让一切知识、技能都成为发展学生核心素养的手段,让每一个学生在学习过程中经历知识的诞生和使用过程,让探究与创造成为每一个学生的学习和生活方式,让每一个学生创造着长大。

全书在回答“是什么”和“为什么”的基础上引出“如何做”,大量科学、专业的课程创新与教学设计案例,有助于广大教师更好地理解并实施课程方案,为教师理解和落实新课标提供理论视角与实践指南。



《许明天一个梦想》

推荐人:余姚市东城小学
校长 许奇峰

这是江苏籍作家丁立梅的作品。丁立梅,被读者誉为最暖心的作家,小读者们都亲切地喊她“梅子老师”。在她的笔下,一草一木皆是温情,一花一蝶皆是风采。读她的文章,我们在字里行间中,总会被亲切、暖心的语言所感动。

我们每个人的一生,其实都是梦想的一生。因为有梦想在,我们每一个日子,都活得枝叶葱茏,生气勃勃。就像丁立梅在《许明天一个梦想》中所写的那样:“只要心怀梦想,未来才会闪闪发光。”人生的道路上,会遇见挫折,会跌倒受伤,但因为梦想在,热情就在,生活依然很有充实感。让我们一起从《许明天一个梦想》这本书中去充分感悟,许明天一个灿烂的梦想,日子才会充满奔头和希望。

《诗词大发现》

推荐人:宁海县实验小学教育集团
实验校区书记兼校长 王爱珍

《诗词大发现》是由蒋军晶编著的一套深受欢迎的诗词启蒙书籍,专为小学高年级学生量身打造。

首先,“生动”是这套书的一大亮点。蒋军晶老师运用丰富的想象和细腻的笔触,将枯燥的古诗词变成了一个栩栩如生的故事,仿佛将读者带入了一个古色古香的诗意世界。他不仅仅是讲述,更是在讲故事的过程中巧妙地融入了诗词的韵律与意境,使得小朋友们能在不知不觉中领略到诗词的魅力。

“趣味”是吸引小读者的又一法宝。这套书中的插图生动有趣,配合文字,让每首诗词都像是一场精彩的视觉盛宴。而且,蒋军晶老师还设计了许多互动环节,如填空、猜谜等,让你们在玩游戏的同时,增强了对诗词的记忆与理解。

最后,“启发”是《诗词大发现》的核心宗旨。书中不仅介绍了诗词背后的历史文化,而且还激励小学生们通过诗词感悟生活,培养审美和文化素养。每读完一首诗,你们都能从中学到一个道理,或是涵养心性,或是启迪思考。

赶快跟随蒋军晶老师的脚步,开启你们的《诗词大发现》之旅吧!这不仅仅是学习诗词,更是一场精神与文化的盛宴,让你们在书的海洋中遨游,在诗的世界里成长。

《不插电的计算机科学》

推荐人:宁波前湾新区海韵小学
校长 陈志文

这是一本有“魔法”的书,它能让你学会神秘的“读心术”——即使对方一言不发,你掐指一算也能得到他心里想的数字;即使你转过身去,你也能轻松地猜出对方翻转过哪一张……神奇的“魔法”背后,是有趣的计算机科学知识。

信息时代,计算机已经和我们的生活息息相关。如果你对它的运行原理感兴趣,如果你想锻炼自己的计算思维,你一定要去读一读这本有趣的书。抽象的理论知识总是令人望而生畏,而这本书却用了32个妙趣横生的实例,展现一个个硬核的计算机原理,并且你完全不必使用实体计算机。所以,就请你拔掉电源插头,尽情享受学习计算机科学的快乐吧!