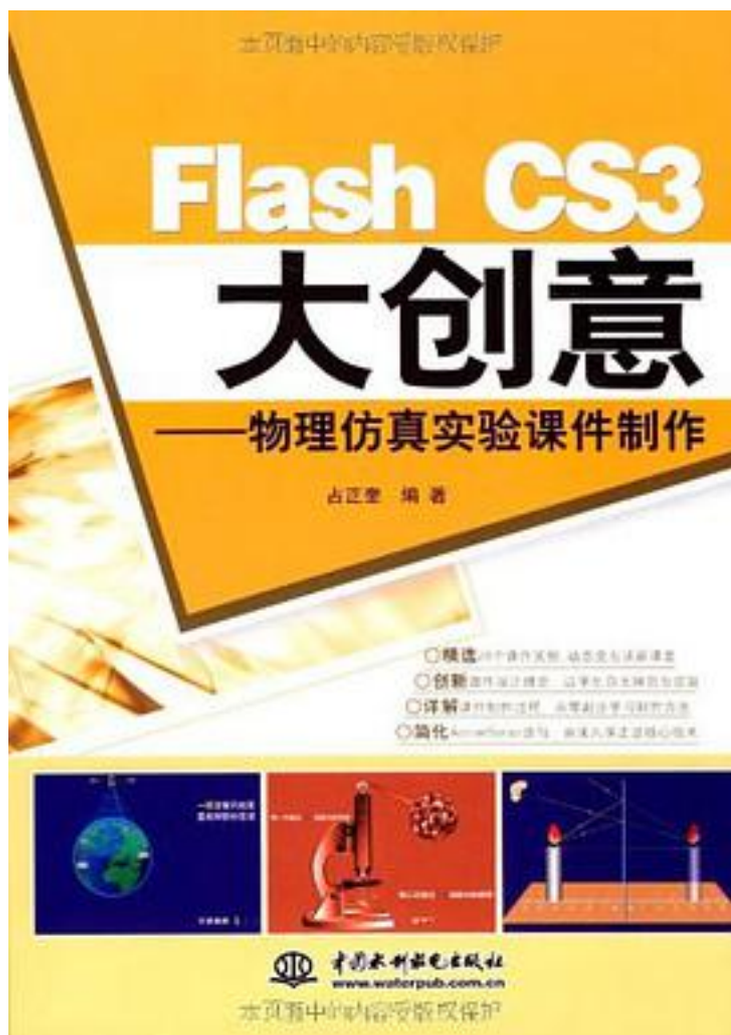


# Flash CS3大创意



[Flash CS3大创意\\_下载链接1](#)

著者:占正奎

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787508462530

《Flash

CS3大创意:物理仿真实验课件制作》针对中学物理新课标教材中的重点和难点内容，精心选择、设计了20多个仿真实验课件实例，分别详细讲解了使用Flash CS3创意设计、制作的过程。书中对每个实例的讲解深入浅出、注释详尽，既讲设计思想，又讲技术细节；既能帮助广大读者快速掌握课件制作技术，又为读者提供了如何根据实际教学设计课件的思路。

《Flash CS3大创意:物理仿真实验课件制作》选择Flash CS3为蓝本的制作方案，脚本语言采用ActionScript 2.0，一反Flash作为单纯工具的学习方式，从一个个课件的元件（素材）的制作开始去认识那些必须掌握的菜单、命令、动作和相应的制作技巧。在引导读者学习的过程中，工具与课件共存，技巧与创意同在，使读者能从一个仿真实验课件的制作起步，由浅入深、循序渐进地走进包括ActionScript在内的核心技术。

《Flash CS3大创意:物理仿真实验课件制作》适用对象是中学物理教师、高职高专和师范院校理科专业的学生、学校信息技术教师、多媒体课件制作开发人员，也可作为教师提高教学课件制作技能的培训教材。

作者介绍:

目录:

[Flash CS3大创意\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Flash CS3大创意\\_下载链接1](#)

书评

楼上的也许精通AS3，但你是物理老师吗，这里的创意是指课件的创作思路，书上的好多例子都是获全国大奖的，不信你在网上搜一搜作者名。flash只是为课件服务的，AS2

更适合于从零起步的人，我看这本书的意图是给真正的物理老师来学习flash，课件制作人员来学习创意的。不在于用AS2...

-----  
[Flash CS3大创意 下载链接1](#)