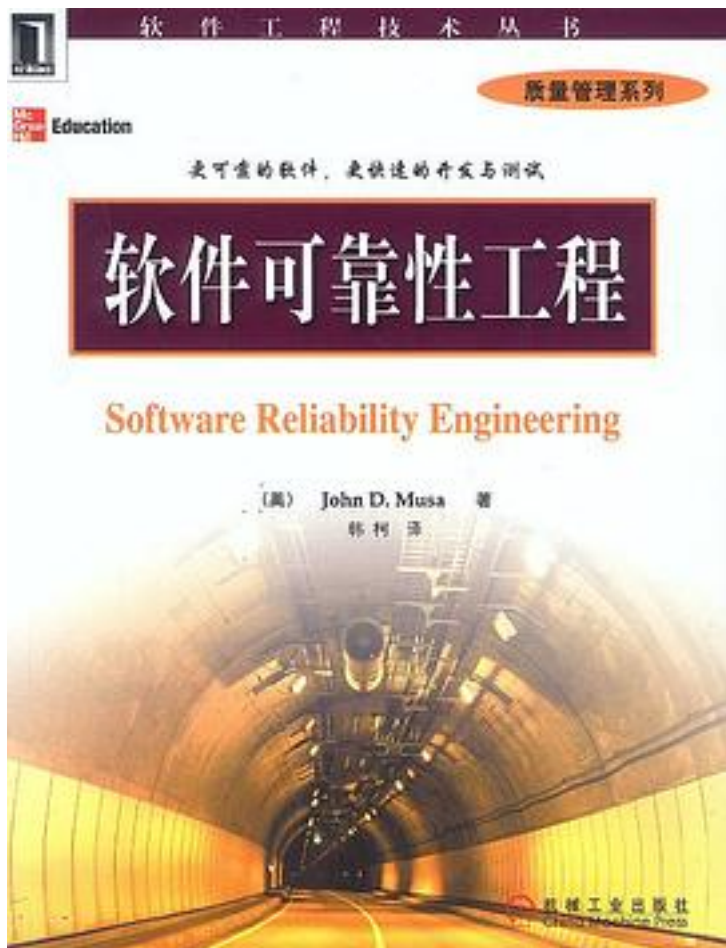


# 软件可靠性工程



[软件可靠性工程 下载链接1](#)

著者:徐仁佐

出版者:清华大学

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787302142935

本书以软件可靠性工程的一些常见问题为出发点，以编者多年来所参与的工程实践为依托，帮助读者对软件质量指标体系中的最重要的质量指标之一——软件可靠性有一个全面的理解，并具有一定的实践能力。

全书共12章，各章均附有习题，一部分是为了复习、巩固本章所学的知识，另一部分是为引导学生进行创新型思维。本书最后提供了包括最新领域发展的参考文献，供有兴趣的读者进一步阅读和学习。

本书语言流畅，结构合理，内容丰富，实例众多，着重理论与实践相结合，学以致用，适合作为高等院校软件工程、计算机及相关专业的本科生和研究生教材，也可以作为软件从业人员及一般读者的参考书。

作者介绍:

目录:

[软件可靠性工程 下载链接1](#)

标签

计算机

software-engineering

评论

[软件可靠性工程 下载链接1](#)

书评

[软件可靠性工程 下载链接1](#)