

前言及致谢

2022年10月份，我出版了第一版的《漫画材料力学》，从结构上来说，第一版的《漫画材料力学》是比较完整的，体系也是比较全面的，涉及的范围也比较广。但仔细阅读一遍后，我还是有些不满意。

不满意的地方在哪里呢？对于一些材料力学中出现的基本概念没有厘清，甚至都没有提到，你比如弹性模量、剪切模量、应变等这些基本概念。《图说材料力学》就是为了解决这个问题。当然，限于时间上较为仓促以及笔者的水平所限，难免还是会有不尽人意的地方。但作为一名高校的小青椒，能在力所能及的范围内可以给孩子们做点事情我也就比较满足啦！

最后，感谢2022年校教改-基于船舶结构力学课程的船舶与海洋工程专业的“课程思政”教学设计研究(010201132202)项目、国家自然科学基金面上项目(62272109)的资助。