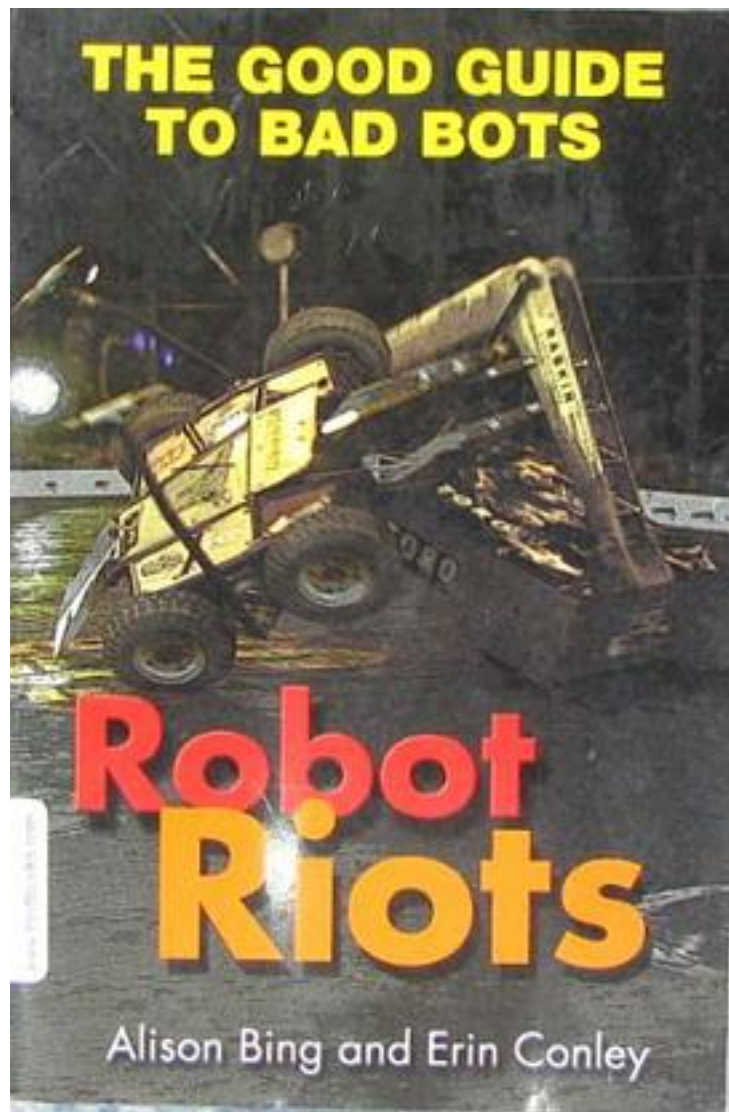


生物化学实验指导



[生物化学实验指导_下载链接1](#)

著者:余冰宾 编

出版者:

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787302237228

生物化学实验课程为清华大学精品课程，《生物化学实验指导(第2版)》是清华大学生命科学学院生物化学教研室多年实验教学经验的结晶。本教材分为理论和实验两大部分。理论部分论述了生物大分子制备、层析技术、电泳技术、离心技术、分光光度技术、免疫化学技术等内容，补充了新的蛋白质技术；实验部分，除经典的生物化学实验外，增加了生物化学综合大实验的内容，并更新了生物软件在生物化学实验中的应用部分内容。生物化学实验的英文参考资料及优秀学生实验报告举例见所附光盘。

修订再版后的教材，删除了陈旧、过时的内容，补充了一些新内容，理论部分和实验部分结合更紧密，更加注重培养学生的动手能力、独立思考问题的能力，有利于学生科研能力的提高。

本教材内容新颖、科学，实用性强，可供全国高等院校生物化学及相关学科专业学生和科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[生物化学实验指导 下载链接1](#)

标签

生物化学

生物

教材

实验指导

评论

冰宾说的对，这本书不是给你们当床头枕边书看的，而是当你需要做一个实验的时候，能搬出来快速查阅用的。其实所有的实验技术不做了自然会生疏，指导书的作用就是for your reference.但我同样知道这五星里有我怀念的跟肉肉手忙脚乱做实验到最后然后出东门觅食的日子，那段兼容三十多学分还要处理数据、码英文报告的日子，那段充实的回不去的时光。

居然没有人评价！余老师霸气威武！给分厚道！……

[生物化学实验指导 下载链接1](#)

书评

[生物化学实验指导 下载链接1](#)