

《潇洒清华》

图书基本信息

书名 : 《潇洒清华》

13位ISBN编号 : 9787513013314

10位ISBN编号 : 7513013314

出版时间 : 2012-7

出版社 : 知识产权出版社

页数 : 276

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《潇洒清华》

内容概要

潇洒清华 , ISBN : 9787513013314 , 作者 : 元平言 著

《潇洒清华》

作者简介

亓平言，清华大学教授。1965年毕业于清华大学工程化学系，后留校任教。太原工业大学煤化工业研究所顾问。1990-1991年出国做访问学者。先后从事煤水混烧、煤变油等多项研究。研制成功高压差热分析仪和共振搅拌反应器，后者荣获国家发明四等奖；后进行流化床和抗生素提取工艺等的研究，通过多项技术鉴定。申报和取得国家发明专利十五项。撰写和发表论文、教材等80余篇。

书籍目录

第一部 一个创新型人才历险记
迈入清华园
可怜的团支书
潇洒清华园
虹吸流量计——第二发明创造
洒酒清华分校——资本主义经营点
“文化大革命”——观战而不参战
第一战略战役——人事分配
打击歪风邪气
罢工
艰难的施工——分校上水工程
空城计——651保卫战
“走资派”是人民内部矛盾——最高指示
力挽狂澜——鲤鱼洲农场劳动
请假
保护同志I——反对极左
第二战略战役——第三发明创造
政策攻心——抓516
分房——市场经济
实践是检验真理的唯一标准——教育座谈会纪要
保护同志
统计学实验法——硝酸盐辐照实验
发现——空中二氧化碳对化学反应的影响
保护同志
周总理追悼会
“四五”天安门事件
保护同志——地震
伯乐精神I——招生
煤水混烧和水法采煤
第三战略战役——国家发明奖
研制高压差热分析仪
伯乐精神——一个院士的生死救
第四战略计划——无燃料动力
建培训中心——石化总公司
硕士论文答辩
受聘顾问——太原工业大学
远见——磁控流化床
保护学生I——应该对学生负责
英语学习班
火眼金睛——大庆丙烯腈中试
无理干扰
新型管式分布器——第五发明创造
浓相循环流化床——第六发明创造
新型反应器——第五战略计划
不成功的运行
谣言!
谣言

《潇洒清华》

爆炸
乘车斗虎下草原——包头苯酐开车
偷偷除名
实验室主任
张家港项目的失败
保护学生 ——应该对学生的前途负责
保护学生 ——挽救
拙劣的方案
无奈
弹劾——鉴定会
第六战略战役
腰椎间盘脱出的自我治疗
第七战略计划——分馏萃取理论修正
提职
落井下石——解聘
漫长的征战
后记——现象一想象一发明
第二部 坎坷人生
生不逢时——鬼子抄家
奸淫烧杀的国民党
战后恢复
小学的童年时期
难忘同学情——初中
让青少年健康成长——高中
编后语
编外的话
附录I 莫不是您去迎接那黎明的曙光
附录 八达岭之歌

《潇洒清华》

章节摘录

9 罢工 工地正在酝酿两个大的矛盾：男女之间的矛盾，膳友和炊事员之间的矛盾。矛盾随时可能激化，甚至有可能打群架！所以我很紧张，总是经常到处转，每天都早一点到食堂看看。事情必须预防，绝不能打起来，在那种情况下，一旦打起来，就很难处理了！ 一天中午，一开饭我就走进食堂，听到售饭口吵吵嚷嚷的，我知道，又吵架了！我快步走向前去。 走到售饭间的门口，正好看到一个人左手拉开门，身子往屋内窜，嘴里骂骂咧咧的，我向前一步，右手正好够上他向里探着的右肩，猛力向后一拉，狠狠地大吓一声“干吗去啊！？”把他拉了一个倒趔趄。 他“啊”了一声，回头一看，正想吵，一看是我，只说了一声，“他……” “他什么！？有事在外面说！进去干什么！？”不等他说完，我打断他并严厉地批评道，狠狠地瞪着他。 此人正是张大强，是全工地最愣、最能吵的一个，但也是上水工程中的骨干劳力。由于我在工地已经建立了威信，互相信任，没有人不听我的话，更没有人会反驳我。所以他赶紧向后退。“吃你的饭去！”我命令道。

我立即走进伙房，把门关上。“哎呀！元师傅，你来得正好，你再晚来一会儿，今天非出人命不可！”没等我关上门，班长激动地感叹道，脸上一副惊吓的样子。 我一看，每个人还在举着刀、叉、勺、铲……我立刻意识到：我再晚来两秒钟，可能就是一场惨剧！ ……

《潇洒清华》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com