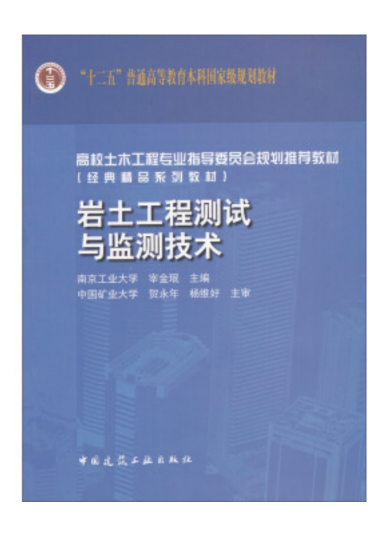
岩土工程测试与监测技术/高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材(经典精品系列教材)



岩土工程测试与监测技术/高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材(经典精品系列 教材) 下载链接1

著者:宰金珉 编

岩土工程测试与监测技术/高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材(经典精品系列 教材) 下载链接1

标签

评论

保证正版,质量很好,给力
看完感觉内容太浅了,而且内容好泛
开学用,书来的慢不过质量很好
国家人才发现计划重点培养对象,悠闲配送。
自己用的,必须得有,这评论也太麻烦了
我们的教科书嘛还是非常好
下学期就用这本书了

据说是绝版了,主编已经不在了
好书,多多学习。了解别的专业而买
内容比较详细。 还需要自己学习

到手后发现是盗版的,纸质特别软,防伪页也没有,
明明说上午下单,下午到,等到第三天才到
 挺好
 好书
 好评。。。。。vv好评。。。。。好评。。。。好评。。。。

睡前翻阅一下忘却了好几年的纸质书,感觉虚浮的心有沉下来了。电子书看的太多了,回味一下纸质版的书籍,别有一番体味!在京东上购买商品已经很多次了,图书这是第一次购买,非常棒的购物体验,首先是发货很快,刚下的订单,很快就显示正在配货了,对于网上购物来说,速度很重

要,京东的发货速度令人非常满意。快递的服务态度也非常好,不像有些快递根本不打电话联系你,直接往传达室里一扔就完事了。拿到书后真的是让人出乎意料,外面是用纸箱包装,然后里面还用塑料泡膜包裹,非常严实,收货那天是下雨天,拆开看后,书籍完全没有收到下雨的影响,完好无损。书绝对是正版这个不用说了,在京东买东西,你完全不用担心质量问题。

故意挂科的孩子

在一些孩子试图参与太多活动的同时,另一些孩子常常在学校里表现懈怠。能力超强的孩子成绩不佳,有好几方面的原因。她们或许不太在意自己的成绩,抑或是有其他方面的兴趣。有些女孩子学习刻苦,但是成绩仍然不好,于是她们不再继续努力。还有一些女孩子可能将失败的理由归为自己学习不刻苦,她们会对自己说: "是的,可能是我用功不够。"或者,他们为融入群体而屈从于群体的压力,因为抓住一切时机学习,考试考得好,并不总被认为是很酷的事情。

不幸的是,青春期的女孩子常常相互批评对方,好让她们面对自己的弱点时感觉更好 些。那些取笑好学生的女孩子通常功课都很吃力。"只有傻瓜才得全A," "可能愿意以像瓜呢?" "可谁愿意当傻瓜呢?

读读下面的故事,看看海利是如何从一个喜欢自豪地将自己的成绩拿给父母看,到为了

做给朋友们看而故意挂科的。 海利的故事

海利在学校里很受欢迎,不过,她大部分时间都和两个最要好的朋友萨曼莎和凯拉在一 起。新学年之初,三个人被分到了同一个数学班上,海利觉得很兴奋。海利很在意把学 习搞好,因而把大量的时间都花在了功课上。萨曼莎和凯拉的成绩通常都很糟,她们还 取笑那些抓紧一切时间学习的孩子,称她们为书呆子或者"马屁精"。现在三个小朋友 被分到了同一个班上,海利便试图保守自己分数的秘密,因为她担心两个好朋友知道后会认为她是一个令人讨厌的人。

一天下午,老师把判好分的考试试卷发回来了。那次考试真的非常难,所以海利花了-周的时间来复习,即便如此,她仍然害怕看到自己的成绩。当老师终于走到她身边时, 她很激动地看到自己得了91分。不过,快乐只持续了很短的时间,因为只得了63分的 凯拉他瞥见了海利的得分。凯拉把自己的试卷扔进桌子抽屉里,并一把从海利手中夺过 她的试卷。随后,凯拉将试卷高高地举起来,大声嚷嚷着:"瞧,海利成了老师的新宠

凯拉看着海利的眼睛,说:的。"问题与思考 "也许你应该换个离老师更近的位置,我打赌你一定会喜欢

为什么海利要对朋友保密自己的分数?如果你是海利,你觉得那么做是一种什么样的滋 味? 你认为凯拉为什么要那样做?

是否曾有人因你考试得了高分或出色完成了某件任务而让你感到很难受?你当时是如何

处理的?

一下子变得通红。凯拉应该是海利的第一个好朋友,但是凯拉现在竟然当着全 班同学的面取笑她。海利拿眼光扫视座位上的萨曼莎,希望她能站起来的着她说话。可 萨曼莎也和其他同学一起,在看她的笑话,海利觉得很丢人。

放学后,海利以最快的速度跑回了家。海利把自己关在自己的房间里,呜呜呜放声大哭 。海利认为自己的好朋友背叛了她,觉得非常狼狈。当天晚上,海利怎么也睡不着,担心她的朋友们第二天会继续取笑她。第二天上午有数学测验,海利不知道怎么做才能免 遭被取笑的命运。海利以前一直不让她的朋友们知道自己的成绩,但是现在,她知道她 们会不断寻找理由对她进行骚扰。往常,海利会在晚上复习,但是那天晚上,她一直在 看电视,并试图忘记白天发生的事情。

第二天上学的时候,海利没有跟萨曼莎和凯拉说话,径直到了自己的座位上。开始答卷 前,海利扫了一眼试卷,之后偷偷地看了凯拉一眼,发现凯拉在给萨曼莎递眼神,示意 自己对考试一点也不在乎。海利真心希望她和朋友之间的一切都能回到正常状态。尽管 许多问题的答案海利都知道,但她还是大多数问题都没有作答。 问题与思考

你认为海利为什么选择数学测验时不及格?

你认为在朋友背叛之后,海利为什么仍然希望得到她们的认可?

你是否曾经为了融入群体而故意考试不及格?之后你如何看待自己的决定?

第二天上午,测验的成绩出来了,海利没有及格。海利把试卷拿给凯拉看。 现在不可能是老师的宠儿了。 "海利耸着肩说。

凯拉一边取笑自己不及格的分数,一边回应道。

海利感到松了一口气,知道自己和凯拉又是好朋友了。不过,对这事海利想得越多,就 越是对自己感到失望。现在海利已经有了一次不及格的记录,她开始觉得,为了给朋友 留下好感而故意挂科,这有点不值当。

中午吃饭的时候,海利遇到了凯拉。海利走上前去,问凯拉为什么前天要当着全班同学 的面让她下不来台。

我认为我们是朋友," 海利说, "我不是老师的宠儿,我只是学习比较用功而已。

"是吗?随你怎么说。 凯拉说。 海利转身离开,心情很是沮丧

第1章 绪论 $\S 1.1$ 本课程的目的和意义 $\S 1.2$ 本课程在岩土工程中的地位与作用 $\S 1.3$

岩土工程测试、检测及监测技术简介 § 1.4 岩土工程测试与检测技术的现状与展望 第2章 测试技术基础知识 § 2.1 测试的一般知识 § 2.2 传感器的基本特性 § 2.3 常用传感器的类型和工作原理 § 2.4 监测仪器的选择和标定 思考题 第3章 岩土的原位测试技术 § 3.1 概述 § 3.2 静力载荷试验 § 3.3 静力触探试验 § 3.4 野外十字板剪切试验 § 3.5 动力触探 § 3.6 扁铲侧胀试验 § 3.7 岩土体现场剪切试验 思考题 第4章 地基加固的检验与检测 § 4.1 概述 § 4.2 主要的地基加固方法及适用条件 § 4.3 各类地基加固的检验与检测 § 4.4 工程实例 思考题 第5章 桩基础的测试与检测 § 5.1 概述 § 5.2 单桩竖向抗压静载荷试验 § 5.3 单桩竖向抗拔静载荷试验 § 5.4 单桩水平静载荷试验 § 5.5 桩基的低应变动测 § 5.6 基桩的高应变动测 § 5.7 Osterberg试桩法和静动试桩法 思考题 第6章 基坑工程监测 § 6.1 概述 § 6.2 变形监测 § 6.3 土压力和孔隙水压力监测 § 6.4 支护结构内力监测 § 6.5 监测警戒值与报警 § 6.6 监测期限与频率 § 6.7 监测报表与监测报告 § 6.8 工程实例 思考题 第7章 地下工程的监测和监控 § 7.1 概述 § 7.2 围岩压力量测 § 7.3 位移量测 § 7.4 现场量测计划和测试的有关规定 § 7.5 施工监控及量测数据的分析与应用 § 7.6 工程实例 思考题 第8章 边坡工程监测 §8.1 概述 §8.2 边坡工程监测方法与内容 §8.3 边坡变形监测 § 8.4 边坡应力、地下水、环境等监测 § 8.5 边坡工程监测的设计 § 8.6 监测实施和资料汇总分析 §8.7 工程实例 思考题 参考文献

岩土工程测试与监测技术/高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材(经典精品系列 教材)_下载链接1_

书评

岩土工程测试与监测技术/高校土木工程专业指导委员会规划推荐教材(经典精品系列 教材)_下载链接1_