第一图书网, tushu007.com

<<勇敢的机器人/中国少儿科学小说选>>

图书基本信息

书名:<<勇敢的机器人/中国少儿科学小说选>>

13位ISBN编号: 9787535043399

10位ISBN编号:7535043399

出版时间:2010-6

出版时间:海燕

作者:杨汝清|主编:汪志

页数:122

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:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.com <<勇敢的机器人/中国少儿科学小说选>>

内容概要

由于科学小说不等于也不包括科幻小说,注重对现实科学的文学反映,包括科学家正在研究的科学未来,不仅能使青少年从那些生动有趣的故事中重温、巩固课本上的知识,看到它在实际生活中的应用,还能使其领悟到作品所反映的科学思想、科学精神和科学方法。 这对我国科学与文学的结合起到了一定的推动作用。

第一图书网, tushu007.com <<勇敢的机器人/中国少儿科学小说选>>

书籍目录

勇敢的机器人特殊的课堂什么是科学雁泪天兵司令山谷里的"冷湖"/81野外生存体验/88爆炸的面粉/96第一只金红玻璃花瓶爷爷的礼物"打架"的花无蚊村探秘后记

第一图书网, tushu007.com

<<勇敢的机器人/中国少儿科学小说选>>

章节摘录

谭老师没有抱怨,皱着眉头想办法。

贝贝和壮壮心里很难过,低着头一句话也不说。

李老师笑着说: "怎么啦?

这么点困难就难住我们啦?

别难过,没有火柴我们照样能吃到熟饭!

" 同学们惊奇地看着李老师怎么做。

李老师捡回一块冰,让谭老师帮着削刮成铁饼的形状。

谭老师笑了:"我明白了,你要制凸透镜!

" 不一会儿,一个凸透镜制成了。

谭老师用手焐了焐那个冰块凸透镜,融化的冰面变得光滑了,他擦干冻得通红的手,戴上手套,掏出 一张纸,揉了揉,放在柴草旁边,然后捧起冰块凸透镜,对着太阳光不断地调整角度。

壮壮、贝贝离得最近,清清楚楚地看到奇迹出现了:白纸上出现了一个亮点,不一会儿,亮点变成了 黄褐色,冒出了一缕青烟,接着,一股火苗从那张纸上一下子蹿起来了。

谭老师赶紧用它引燃了锅底下的柴草。

" 啾—— " 同学们都兴奋地跳起来,贝贝和壮壮激动地抱在一起,他们再也不用为忘了带火柴的事而愧疚了。

望着锅底红红的火苗,楠楠敬佩地问:"老师,你们怎么会想到用这个办法生火呢?

- 谭老师说:"你要是学好了物理,也会想到这个法子的!
- ' "现在就跟我们说说,这火到底是怎么着起来的吧?
- " 贝贝央求李老师。
- "好,大家看,这中间厚周边薄的冰块就像一个凸透镜,"李老师说,"我就是利用了凸透镜对 光的会聚作用生火的。

太阳光通过凸透镜会聚到一个焦点上,所有热量也都集中在这个焦点上,焦点上的物体温度迅速升高,一段时间后就可以引燃易燃物了。

- " "用冰取火,真是太神奇了!
- "贝贝、壮壮高兴得直拍手。
- " 同学们,你们看,知识的力量是巨大的,可以帮助我们解决生活中的好多难题呢!
- " 李老师语重心长地说。

工夫不大,同学们在帐篷里吃上了热腾腾、香喷喷的饭菜。

.

第一图书网, tushu007.com

<<勇敢的机器人/中国少儿科学小说选>>

媒体关注与评论

科学小说不是科幻小说,科幻小说可以任由作家想象,而科学小说要有科学依据。 科学小说是科普的一个好形式,因为它把一个科学问题通过人物和故事变得使人们容易懂,喜欢看。

——钱学森 科学小说是引导青少年走向科研之途的动力!

——冰·心

第一图书网, tushu007.com <<勇敢的机器人/中国少儿科学小说选>>

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:http://www.tushu007.com