

<<励耘书业·无敌中考>>

图书基本信息

书名：<<励耘书业·无敌中考>>

13位ISBN编号：9787544900263

10位ISBN编号：7544900266

出版时间：2007-10

出版时间：延边人民出版社

作者：何林 编

页数：250

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>

## 内容概要

《无敌中考·中考复习45讲：语文》依据教育部《初中语文课程标准》编写，全面覆盖中考《考试大纲》和《考试说明》中的考点要素、能力要求和题型类别。讲全考点，讲透重点，紧跟热点，透析各地最新中考题：知识要点、考点剖析、课后训练突出方法、规律和技巧总结，力求使学生的复习“事半功倍”！

书籍目录

《2010年浙江省初中学业考试说明》与2010年中考命题对照表第一部分积累与运用第一节 拼读识记第二节 汉字书写第三节 词语运用第四节 句式语病第五节 名著常识第六节 标点符号第七节 诗文积累第八节 语言运用第九节 口语交际第十节 综合学习第二部分 现代文阅读第一节 文学作品阅读第二节 科技作品阅读第三节 议论文阅读第三部分 古诗文阅读第一节 古诗文鉴赏第二节 文言文阅读第四部分 写作与表达第一节 命题作文第二节 半命题作文第三节 材料作文第四节 话题作文2011年中考语文学业考试适应性样卷参考答案

## 章节摘录

水是生命之源，但它在地球上的分布极不均匀。

许多地方水源缺乏，一毛不长，无人生息；而地球上的淡水有4/5冰冻在南极和北极的冰冠之中。是否能够把蕴藏着丰富水源的冰山“搬”到干旱地区，使那里也变成五谷丰登的肥沃良田呢？

科学家认为，用现有的技术力量可以搬动的最大限度是长7千米、宽1,5千米的冰山。

用一艘超级油轮大小的拖船，可以拖着这么大的一座冰山每日航行20千米左右，花6个月到1年时间。便可以把它从南极或北极地区拖到靠近非洲的撒哈拉沙漠、美国加利福尼亚的犬玛沙漠或澳大利亚的干旱地区。

冰山在拖行的过程中，会有一部分冰融化掉。

尤其是经过热带海域时更在所难免。

或许人们会对此担忧。

但是，科学家认为，冰山上的冰，融化的速度不会像人们所见到的小冰山那样快。

因为冰山越大，从表面部分化掉的冰，对整个冰山来说，所占的比例就越小，把冰山拖到陆地的近海以后，怎样才能把冰山融化的淡水送到干旱的陆地上去呢？

科学家回答说，当冰山到达目的地以后，只要把它停放在岸边，让它在海中慢慢地自然融化就可以了。

你可能会想，冰山融化的水都融入海水里了，把它拖来了不是白费劲吗？

其实，淡水的密度比有盐分的海水小，冰山的冰融化以后的淡水，会很自然地浮在海水上面，就像油总是浮在水面上一样。

因此，人们只要用抽水机把海面上的那层淡水抽上岸，就可以去灌溉田地，去供给人和牲畜饮用。

从现代科学技术的力量看，人类肯定能把冰山搬到干旱的地方去，这点不用怀疑。

不过科学家们在关心的是更深层次的问题。

拿整个南极来说，它每年的产冰量大约是1200立方千米。

巨大的冰山是从围绕在南极洲边缘的陆缘冰和冰川分离出来的，然后随着风和海潮的推动向北漂移，沿途逐渐融化。

也就是说，即使人们不把冰山搬走，这些分离出来的冰山也会自然地在海洋的漂移过程中渐渐融化，人们如果将它搬走，并不太影响南极原来的气候。

科学家主张，在搬走冰山的同时，似乎更应该看到在搬走冰山过程中会带来的益处，那就是搬走冰山所引起的水的上涌，会给海水的表面带来更多的营养物，因而可以使水质变好。

.....

编辑推荐

复习目标引导，知识要点梳理；课前热身训练，课内课题解析；课堂学后反思，课后强化训练；原创拓展变式，中考命题预测。

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>