

图书基本信息

书名：<<全国高等教育自学考试标准预测试卷·小学教育专业·专科>>

13位ISBN编号：9787562245766

10位ISBN编号：7562245762

出版时间：2010-12-01

出版时间：中华工商联合出版社，华中师范大学出版社

作者：国试书业 编

页数：120

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

《全国高等教育自学考试标准预测试卷·小学教育专业·专科：科学·技术·社会（最新版）》是根据全国高等教育自学考试指导委员会颁布的各科考试大纲，依照最新版本教材，参照最新考试题型，特邀多年从事自考教学、命题研究的专家精心编写而成的，从内容上和形式上都保证了试卷的专业性、权威性和准确性。

《全国高等教育自学考试标准预测试卷·小学教育专业·专科：科学·技术·社会（最新版）》附有详细的参考答案，题型、题量及难度与真题相仿，注重实战，讲求技巧，通过深度的点评、详尽的解析、精准的预测，力求全真模拟实战演练，切实提升考生的综合应试能力，满足考生科学地进行自我考评的需求。

《全国高等教育自学考试标准预测试卷·小学教育专业·专科：科学·技术·社会（最新版）》后附有教育部考试中心独家授权的最新真题及参考答案。真实权威的考核标准，可以帮助考生提前体验实战氛围。

书籍目录

科学·技术·社会标准预测试卷(一) 科学·技术·社会标准预测试卷(二) 科学·技术·社会标准预测试卷(三) 科学·技术·社会标准预测试卷(四) 科学·技术·社会标准预测试卷(五) 科学·技术·社会标准预测试卷(六) 科学·技术·社会标准预测试卷(七) 科学·技术·社会标准预测试卷(八) 科学·技术·社会标准预测试卷(九) 科学·技术·社会标准预测试卷(十) 科学·技术·社会标准预测试卷参考答案 2009年10月高等教育自学考试全国统一命题考试科学·技术·社会试题及参考答案 2010年10月高等教育自学考试全国统一命题考试科学·技术·社会试题及参考答案

章节摘录

六、论述题 48.如何理解教育对科学技术进步的促进作用？

答：从整个科学技术的发展看，科学教育是科学技术进步的必然产物，同时也是构成科学技术进步的一个重要方面，而且，现代的大学教育已经把教育与科研结合在一起，极大地促进了科学技术的进步。

(1) 教育促进社会整体科技水平的提高。

教育为科学技术的发展提供必要的人才，从而促进科学技术的研究；同时，科学教育还提高了社会全体成员的科学技术水平，促进了社会整体科技水平的提高。

科学技术作为一种知识，通过教育传授给受教育者，从而提高社会全体成员的科技知识水平。教育机构将已有的以及最新的科学技术知识以一种可被受教育者接受的方式进行传授，从而促进了社会整体科技水平的提高。

(2) 教育是科学技术发展的重要途径。

从科学认识论的角度看，科学技术的发展既有概括总结的阶段，也有创新飞跃的阶段，既有继承的过程，也有发展的过程。

在科学技术的发展中，教育通过概括总结和继承前人的科学技术知识而促进科学技术进步。

(3) 高等院校是科学技术研究的重要基地。

中小学教育是基础教育，它通过传授文化知识，培养一般劳动者的科技意识和能力，同时它又为高等教育作准备。

高等教育属专业基础教育，其所传授的知识许多是科学技术前沿的知识。

随着科学技术的发展，高等教育在对已有科学技术知识进行体系化时，更带有科学技术研究的性质；教育过程中所提出的问题更多的是为科学技术所关心、所需要研究的问题。

尤其是，高等教育工作者大多数同时也是科学技术研究的专家学者，他们有能力并积极投身于科学技术研究，推动科学技术的进步。

.....

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>