

考研专业课教育学专题：简述教育的社会制约性 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/385/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E4_B8_93_E4_c73_385311.htm

考研专业课教育学专题 - 简述教育的社会制约性

(一) 生产力对教育发展的影响和制约

1. 生产力的发展制约着人才的质量和规格
2. 生产力的发展制约着教育事业的规模和速度
3. 生产力的发展制约着课程设置及教学内容的选择
4. 生产力的发展制约着教育教学手段及其组织形式

(二) 政治、经济制度对教育发展的影响和制约

1. 政治、经济制度决定着教育的领导权
2. 政治、经济制度决定着受教育权
3. 政治、经济制度决定着教育目的和部分教育内容

(三) 文化对教育发展的影响和制约

1. 文化影响着人们的教育观念
2. 文化影响着人们对教育内容的选择
3. 文化影响着人们的教育需求
4. 文化影响着教育管理体制
5. 文化影响和制约着教育方法、手段的选择和组织形式的采用

(四) 科学技术对教育发展的影响和制约

1. 科学、技术的概念 科学首先是真理性的知识体系，同时也是探索这种知识的认识活动过程，20世纪中叶以来，它并且还成为一种社会建制。技术是科学的应用，是根据生产实践和科学原理发展而成的各种工艺、操作方法与技能，它还包括生产工具、设备、程序等。科学与技术是相辅相成的，在现代，科学转化为技术的周期有越来越短的趋势。
2. 科学技术如何影响教育 (1) 科学技术对教育的可能影响 首先，科学能够有力地改变教育者的教育观念，提高他们的教育能力。其次，科学也能够影响到教育对象。再次，科学还会渗透到教育资料的所有环节之中，为教育资料的更新和发展提供各种必需的思想要素和技术条件。

(2)可能的影响转化为现实的影响 从人类历史发展的总体上看,科学进步与教育发展是同步的,但在某种的历史时期和某些局部地区,两者之间并不一定同步.甚至还会出现相反的情况。 科学发展与教育发展的这种不同步,表明科学不会自动地对教育发生影响,它们之间不是直线关系。科学能够对教育发生影响,关键在于科学因素能否进入教育过程。而这种介入的有无或大小,则又取决于当时的政治经济制度、科学与教育制度以及文化传统。

(3)科学技术影响教育的途径 第一,思想理论的途径。 第二,技术手段的途径。

(4)科学技术影响教育的特征 首先,动力性 其次,方向性 再次,趋同性

(五)人口对教育发展的影响和制约 人口是指居住在一定地区或一个单位内的人的总称。其具体状况通常包括人口的数量、人口的质量。而人口的质量一般又由人口的年龄结构、就业结构、文化结构等来反映。人口状况对教育发展的影响主要表现在以下几方面: 1.人口数量对教育发展的影响和制约 2.人口质量对教育发展的影响和制约 3.人口结构对教育发展的影响和制约

100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com