

2009年教育硕士考试：教育学每日一练(6.11)教育硕士考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/597/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_95_99_c76_597650.htm 简述教育与科学技术的关系。

答：科学技术对教育的影响，首先表现为对教育的动力作用，教育事业是一项传统性很强的事业。其次，科学的发展不但对教育的发展提供动力，而且还能为教育的发展指明方向，预示结果，引领教育循着科学的轨道前进。具体地说，科学对教育的作用表现为：科学能改变教育者的观念。科学能够影响受教育者的数量和教育质量。科学要渗透到教育活动的各个环节中去，为教育资料的更新和发展提供各种必要的思想基础和技术条件。教育对科学技术发展的作用：

教育对科学知识的再生产。教育推进科学的体制化。教育具有科学研究的功能。教育向科学提出将科学成果在教育上应用技术化的要求，从而丰富科学技术的活动，扩大科学技术的成果。编辑特别推荐：2009年教育硕士考试教育学3月每日一练汇总 2009年教育硕士考试教育学4月每日一练汇总 2009年教育硕士考试教育学5月每日一练汇总 轻轻一点，好资料即刻拥有! 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