

第四章第三节学习动机的培养与激发教师资格考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/518/2021_2022__E7_AC_AC_E5_9B_9B_E7_AB_A0_E7_c38_518688.htm 一、学习动机的培养

(一)利用学习动机与学习效果的互动关系培养学习动机 1 .

学习动机与学习效果的关系：学习动机可以影响学习效果；

学习效果也可以反作用于学习动机。 2 . 要想使学习上学习

动机与学习效果的恶性循环转变成良性循环，关键在于：首

先改变学生的成败体验，使他获得学习上的成就感。其次改

善学生的知识技能掌握情况，弥补其基础知识和基本技能方

面的欠缺。 3 . 在实际教学中，为保持学生在学习上的成功

感，教师评分应注意：首先，学生的成败感与他们的自我标

准有关，教师应注意这种个别差异，使每个学生都体验到成

功。其次，课题难度要适当，经过努力要可以完成，否则，

总不能正确完成，就会丧失信心，产生失败感。再次，课题

应由易到难呈现，以使学生不断获得成功感。最后，在某一

课题失败时，可先完成有关基础课题，使学生下次在原来失

败的课题上获得成功感。 但成功体验的获得最终必须依赖有

效地掌握知识和技能，找出学习上的关键问题，填补知识技

能掌握方面的空缺，是取得好的学习效果，使恶性循环变成

良性循环的关键，也是获得真正成功感的决条件。(二)利用

直接发生途径和间接转化途径培养学习动机 新的学习需要可

以通过两条途径来形成，一是直接发生途径，即因原有学习

需要不断得到满足而直接产生新的更稳定更分化的学习需要

。利用直接发生途径，主要应考虑的就是如何使学生原有学

习需要得到满足。二是间接转化途径，即新的学习需要由原

来满足某种需要的手段或工具转化而来。利用这项途径，主要应通过各种活动，提供各种机会，满足学生其他方面的兴趣和爱好。

二、学习动机的激发

(一)创设问题情境，实施启发式教学

要想实施启发式教学，关键在于创设问题情境。所谓问题情境，指的是具有一定难度，需要学生努力克服，而又是力所能及的学习情境。能否成为问题情境，主要看学习任务与学生已有知识经验的适合度如何。如果完全适合(太易)或完全不适合(太难)，均不能构成问题情境；只有在既适应又不适应(中等难度)的情况下，才能构成问题情境。要想创设问题情境，首先要求教师熟悉教材，掌握教材的结构，了解新旧知识之间的内在联系；此外要求教师充分了解学生已有的认知结构状态，使新的学习内容与学生已有水平构成一个适当的跨度。

(二)根据作业难度，恰当控制动机水平

1. 耶克斯—多德森定律

美国心理学家耶克斯(Yerks)和多德森(Dodson)认为，中等程度的动机激起水平最有利于学习效果的提高。同时，他们还发现。最佳的动机激起水平与作业难度密切相关：任务较容易。最佳激起水平较高；任务难度中等，最佳动机激起水平也适中；任务越困难，最佳激起水平越低。这便是有名的耶克斯—多德森定律(简称倒“U”曲线)。

2. 对教学的启示

教师在教学时，要根据学习任务的不同难度，恰当控制学生学习动机的激起程度。

(三)充分利用反馈信息，妥善进行奖惩

1. 反馈信息对学习结果的影响

一方面学习者可以根据反馈信息调整学习活动，改进学习策略；另一方面学习者为了，取得更好的成绩或避免再犯错误而增强了学习动机，从而保持了学习的主动性和积极性。

2. 奖惩要适度

一方面，表扬与奖励比批评与指责能更有效地激

发学生的学习动机，因为前者能使学生获得成就感，增强自信心，而后者恰恰起到相反的作用。另一方面，使用过多或者使用不当，也会产生消极作用。(四)正确指导结果归因，促使学生继续努力

1. 归因方式对学习动机的影响

首先，稳定性维度而言，学生将成败归因于稳定因素，对未来结果的期待与目前的结果是一致的，会增强学生的自豪感或自卑感；归因于不稳定因素，对以后成败的预期影响较小。其次，内在性维度而言，如果学习者将成功或失败归因于自身内在的因素(能力、努力、身心状态)，学习者会产生积极的自我价值感，如果学习者将成功或失败归因于机体外在因素(任务难度、运气、外界环境)，则学习结果不会对其自我意象产生什么影响。最后，可控性维度而言，如果学习者把成功或失败归因于可控因素(努力)，学习者会对自己充满信心或产生一种犯罪感；反之，如果学习者把成功或失败归因于不可控因素(能力、任务难度、运气、身心状态、外界环境)，则会产生感激心情或仇视报复情绪。

2. 归因方式的不同对学校教育工作的实际意义

在学生完成某一学习任务后，教师应指导学生进行成败归因。一方面，要引导学生找出成功或失败的真正原因；另一方面，教师也应根据每个学生过去一贯的成绩的优劣差异进行归因。

F8F8" 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