

政治指导：2007启航20天20题（十四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/204/2021\\_2022\\_\\_E6\\_94\\_BF\\_E6\\_B2\\_BB\\_E6\\_8C\\_87\\_E5\\_c73\\_204492.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022__E6_94_BF_E6_B2_BB_E6_8C_87_E5_c73_204492.htm) 第14题 “资本运动和大生产包含着适用于一切社会化大生产的共同规律”，这些规律对我国社会主义经济建设有何指导意义？相关材料1：资本循环和资本周转 资本循环和资本周转分别从资本运动的连续性和资本运动的速度两个角度研究资本运动。产业资本从某种职能形式出发，依次经过购买、生产、销售三个阶段，分别地采取货币资本、生产资本、商品资本三种职能形式，履行相应职能，实现了价值增殖，最后又回到原来出发点形式的全部运动过程，就叫做产业资本的循环。资本要不断增殖就必须周而复始地反复循环。当资本循环不是孤立的一次行为，而是当作周而复始的、连续不断的过程，就是资本周转。相关材料2：资本周转速度的影响因素及其加速 1．影响预付资本总周转速度的最重要因素，是固定资本与流动资本的构成。（1）当固定资本与流动资本比例不变时，固定资本和流动资本各自的周转速度加快，则预付总资本周转速度也加快；（2）当固定资本与流动资本各自的周转速度不变时，由于流动资本周转速度大大快于固定资本，所以固定资本比重越大，总资本周转越慢；流动资本比重越大，总资本周转越快。 2．影响预付总资本周转速度的第二因素，使生产时间和流通时间的长短。生产时间，是指资本停留在生产领域内的时间。它分为四部分：劳动时间、停工时间、自然力作用时间和生产资料的储存时间。影响流通时间长短的主要因素包括市场供求状况、生产企业与市场距离的远近，以及交

通运输和信息条件等。3. 加速资本周转的意义在于：一是节约预付资本，二是增加年剩余价值量和提高年剩余价值率。此外，加速资本周转还有助于减少固定资本的无形损耗。

4. 为了加快资本周转，必须尽量缩短生产时间和流通时间。

(1) 一方面，要努力提高劳动生产率，缩短劳动时间；另一方面，也要尽量缩短非劳动时间，如减少储存时间、自然力作用时间和停工时间；(2) 为了缩短流通时间，就要及时掌握市场信息，改进运输工具、在资本主义条件下，产品的销售时间一般是影响流通时间的最重要的部分。相关材料3：

技术进步和固定资本折旧 1. 固定资本折旧，是固定资本在使用过程中因损耗而转移到产品中取得那部分价值的一种补偿方式。按磨损程度从销售收入中提取的那部分补偿金额成为折旧费。折旧费与固定资本原始价值的比率叫折旧率。2

. 技术进步与折旧。当代科技进步的加快，竞争加剧，使无形磨损呈上升趋势。固定资本的无形损耗并没有转移到新产品中去。为了减少固定资本无形磨损造成的损失，一方面，可以采取各种方法来提高固定资本的利用率，另一方面，通过加速折旧实现这部分损耗的补偿。技术进步刺激加速折旧和固定资本的更新，加速折旧反过来又推动社会生产中的技术进步。相关材料4：社会总资本在生产 1. 社会总资本再生产的核心问题是社会总产品的实现问题。2. 社会简单再生产的基本实现条件是：

$(v + m) = c$  扩大再生产的基本实现条件是：

$(v + \frac{v + m}{x}) = (c + c)$  相关材料5：启示 1. 资本是一种运动，只有在运动中才能增殖，它包含了价值运动的一般规律，资本的循环理论指导我们认识企业资金运行的规律性。资本循环的核心问题是保持资本运动的连续性，这一点

对我国企业的资本运动是完全适用的，企业也必须将全部资金，按比例分为货币资金、生产资金和商品资金三部分，并保证其并存性和继起性，这样，才能使供、产、销三者互相衔接、保持平衡，使资金循环顺利连续进行。

2. 加速资金周转的意义和途径。资本周转的核心问题是加快资本周转速度。同样，为了加速资金的周转，必须努力缩短生产时间和流通时间，这就必须努力提高生产技术水平，实行合理的生产布局，减少流通环节等。

3. 在当今时代，科技进步加快，科学技术在生产中的贡献越来越大，科学技术已经成为第一生产力。为了减少固定资本的无形损耗，必须提高机器设备的利用率，并采用加速折旧的方法，加快固定资本的周转。

4. 社会总资本再生产的核心问题是社会总产品的实现，社会总资本再生产的实现条件要求两大部类之间保持一定的比例协调发展，生产资料的供给与需求之间、消费资料的供给与需求之间均应保持平衡，保持两大部类之间和部类内部的比例均衡，是任何社会再生产正常发展的基本要求。

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](http://www.100test.com)