

2006年高级会计师资格考试综合案例分析七 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/81/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E9_AB_98_c48_81890.htm 案例分析题七从事家电生产的A公司董事会正在考虑吸收合并一家同类型公司B，以迅速实现规模扩张。以下是两个公司合并前的年度财务资料(金额单位：万元)：

项目	A公司	B公司
净利润	21 000万元	6 000万元
普通股数	7 000万元	5 000万元
股东权益	35 000万元	20 000万元
市盈率	20 (倍)	15倍

两公司的股票面值都是每股1元。如果合并成功，估计新的A公司每年的费用将因规模效益而减少1 000万元，公司所得税税率均为40%。A公司打算以增发新股的办法以1股换5股B公司的股票完成合并。要求：(1) 计算A、B公司的每股收益、每股净资产、每股市价和市净率；(2) 计算合并成功后新的A公司的每股收益。分析与提示：(1) A、B公司的每股收益、每股净资产、每股市价和市净率：原A公司每股收益 = $21\,000 / 7\,000 = 3$ (元) 原A公司的每股市价 = $3 \times 20 = 60$ (元) 原A公司的每股净资产 = $35\,000 / 7\,000 = 5$ (元) 原A公司的市净率 = $60 / 5 = 12$ B公司的每股收益 = $6\,000 \div 5\,000 = 12$ (元) B公司的每股市价 = $1.2 \times 15 = 18$ (元) B公司的每股净资产 = $20\,000 / 5\,000 = 4$ (元) B公司的市净率 = $18 / 4 = 4.5$ (2) 每股收益计算：新的A公司净利润 = $21\,000 + 6\,000 - 1\,000 \times (1 - 40\%) = 27\,600$ (万元) 新的A公司股份总数 = $7\,000 + 5\,000 / 5 = 8\,000$ (万股) 新的A公司每股收益 = $27\,600 \div 8\,000 = 3.45$ (元) 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