

2005年中级职称考试《中级会计实务》试题及参考答案（三）
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/71/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c44_71858.htm

2、丙股份有限公司（以下简称丙公司）为注册地在北京市的一家上市公司，其2000年至2004年与固定资产有关的业务资料如下：（1）2000年12月12日，丙公司购进一台不需要安装的设备，取得的增值税专用发票上注明的设备价款为350万元，增值税为59.5万元，另发生运输费1.5万元，款项以银行存款支付；没有发生其他相关税费。该设备于当日投入使用，预计使用年限为10年，预计净残值为15万元，采用直线法计提折旧。（2）2001年12月31日，丙公司对该设备进行检查时发现其已经发生减值，预计可收回金额为321万元；计提减值准备后，该设备原预计使用年限、预计净残值、折旧方法保持不变。（3）2002年12月31日，丙公司因生产经营方向调整，决定采用出包方式对该设备进行改良，改良工程验收合格后支付工程价款。该设备于当日停止使用，开始进行改良。（4）2003年3月12日，改良工程完工并验收合格，丙公司以银行存款支付工程总价款25万元。当日，改良后的设备投入使用，预计尚可使用年限8年，采用直线法计提折旧，预计净残值为16万元。2003年12月31日，该设备未发生减值。（5）2004年12月31日，该设备因遭受自然灾害发生严重毁损，丙公司决定进行处置，取得残料变价收入10万元、保险公司赔偿款30万元，发生清理费用3万元；款项均以银行存款收付，不考虑其他相关税费。要求：（1）编制2000年12月12日取得该设备的会计分录。（2）计算2001年度该设备计提的折旧额。（3）计算2001年12月31日

该设备计提的固定资产减值准备，并编制相应的会计分录。

(4) 计算2002年度该设备计提的折旧额。(5) 编制2002年12月31日该设备转入改良时的会计分录。(6) 编制2003年3月12日支付该设备改良价款、结转改良后设备成本的会计分录。(7) 计算2004年度该设备计提的折旧额。(8) 计算2004年12月31日处置该设备实现的净损益。(9) 编制2004年12月31日处置该设备的会计分录。(答案中的金额单位用万元表示)

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