1. **固定资产**

**自测题**

自测题

一、选择题

1. A   2.A   3.D   4.AC   5.BC   6.BCD   7.CD   8.B  9.AB  10.ABCD

二、判断题  
1.错   2.错   3.对   4.对   5.错   6.对   7.对   8.错   9.错   10.错

**练习题**

习题一

1. 设备的入账价值=32 000++1 000+1700=34 700
2. 借：在建工程 34 700

应交税费——增值税（进项税）5440

贷：银行存款 40 140

借：固定资产 34 700

贷：在建工程 34 700

3．（1）平均年限法 【34 700×（1-4%）】/ 5 = 6662.4

（2）双倍余额递减法 年折旧率= 2 / 5×100% = 40%

第1年应提的折旧额 34 700 × 40% =13 880

第2年应提的折旧额 （34 700 —13 880）× 40% = 8328

第3年应提的折旧额 （34 700 —13 880—8328）× 40% =4996.8

从第4年起改按年限平均法 ，第4年第5年的折旧额为：

【34 700 —13 880—8328—4996—34 700×（1-4%）】）/ 2 = 3053.6

（3）年数总和法

第1年应提的折旧额 34 700×（1-4%）× 5 / 15 = 11 104

第2年应提的折旧额 34 700×（1-4%）×4 / 15 = 8883.2

第3年应提的折旧额 34 700×（1-4%）× 3 / 15 = 6662.4

第4年应提的折旧额 34 700×（1-4%）× 2 / 15 = 4441.6

第5年应提的折旧额 34 700×（1-4%）× 1 / 15 = 2220.8

1. 双倍余额递减法和年数总和法都属于加速折旧法，其特点是在固定资产使用的早期多提折旧，后期少提折旧，其递减的速度逐年加快，从而相对加快折旧的速度，目的是使固定资产成本在估计使用寿命内加快得到补偿。与年限平均法相比，采用加速折旧法计算的企业的前期的净资产较低，利润也较低，后期的情况则恰恰相反。

习题二

1．固定资产转入清理

借：固定资产清理 11 000

累计折旧 469 000

贷：固定资产 480 000

2．发生清理费用

借：固定资产清理 4400

贷：银行存款 4400

3．取得收入

借：银行存款 12 000

贷：固定资产清理 12 000

1. 结转固定资产净损益

借：营业外支出 3400

贷：固定资产清理 3400

习题三

1. 处置旧机器时，账面价值是 300 000—300 000 / 5 ×3 = 120 000

旧机器的处置损失为 120 000

购置新机器后，折旧时应考虑新机器取得时的原始成本，这是提折旧的基数；新机器的净残值；新机器的折旧年限，企业应根据新机器的性质和使用方式，合理预计新机器的使用年限；折旧方法，企业应当根据新机器所含经济利益的预期实现方式选择折旧方法。折旧方法一经选定，不得随意变更。如需变更，应在会计报表附注中说明变更的理由及