

XXXX 大学 XXXX—XXXX 学年第 X 学期
XXXX 学院 XXXX 专业《大数据审计技术》试卷 B 答案

一、单项选择题（每小题 1 分，共 20 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	A	B	B	B	C	B	D	D	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	D	B	B	A	D	D	C	C	B

二、多项选择题（每小题 3 分，共 30 分）

题号	1	2	3	4	5
答案	ABCD	ABCD	BD	ACD	ACD
题号	6	7	8	9	10
答案	ACD	BCD	AC	BC	ACD

三、判断题（每小题 2 分，共 10 分）

题号	1	2	3	4	5
答案	×	×	×	×	×

四、简答题（每小题 5 分，共 40 分）

(1) 均值法

① 样本审定金额的平均值 = 样本审定金额 ÷ 样本规模
= $260000 + 200 = 1300$ (元/个)

② 估计的总体金额 = $1300 \times 1200 = 1560000$ (元)

③ 推断的总体错报 = $1600000 - 1560000 = 40000$ (元)

(2) 差额法

① 样本平均错报 = (样本账面金额 - 样本审定金额) / 样本规模
= $(300000 - 260000) / 200 = 200$ (元/个)

② 推断的总体错报 = $200 \times 1200 = 240000$ (元)

(3) 比率法

① 比率 = 样本审定金额 / 样本账面金额 = $260000 / 300000 = 0.87$

② 估计的总体金额 = 总体账面金额 × 比率
= $1600000 \times 0.87 = 1392000$ (元)

③ 推断的总体错报 = 总体账面金额 - 估计的总体金额
= $1600000 - 1392000 = 208000$ (元)