

一 刷勘誤表

2022.04.22

頁碼	原文	修正												
185	商店銷售額 = 150 × 商圈中的家庭數(20分鐘的車程)	商店銷售額 = 150 × 車程在 20 分鐘內的家庭												
185 表 6-3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>變數</th> <th>位址 E</th> <th>位址 G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車程在 20 分鐘內的家庭</td> <td>9,000</td> <td>10,000</td> </tr> </tbody> </table>	變數	位址 E	位址 G	車程在 20 分鐘內的家庭	9,000	10,000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>變數</th> <th>位址 E</th> <th>位址 G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車程在 20 分鐘內的家庭</td> <td>10,000</td> <td>15,000</td> </tr> </tbody> </table>	變數	位址 E	位址 G	車程在 20 分鐘內的家庭	10,000	15,000
變數	位址 E	位址 G												
車程在 20 分鐘內的家庭	9,000	10,000												
變數	位址 E	位址 G												
車程在 20 分鐘內的家庭	10,000	15,000												
185-186	<p>使用統計模型，位址E的預期銷售額為：</p> <p>位址E的商店銷售額 = \$4,230,000 = 150 × 10,000</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 1,500,000 × 0.7</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 1,800,000 × 0.6</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 6 × 100,000</p> <p>位址G的預期銷售額為：</p> <p>位址G的商店銷售額 = \$3,690,000 = 150 × 15,000</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 1,500,000 × 0.2</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 1,800,000 × 0.1</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 6 × 80,000</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 180,000 × 1</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 300,000 × 1</p>	<p>使用統計模型，位址E的預期銷售額為：</p> <p>位址E的商店銷售額 = \$4,710,000 = 150 × 10,000</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 1,500,000 × 0.7</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 1,800,000 × 0.6</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 6 × 100,000</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 180,000 × 1</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 300,000 × 1</p> <p>位址G的預期銷售額為：</p> <p>位址G的商店銷售額 = \$3,210,000 = 150 × 15,000</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 1,500,000 × 0.2</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 1,800,000 × 0.1</p> <p style="padding-left: 40px;">+ 6 × 80,000</p>												