

2018 初二 Microsoft Excel Assignment 1

File Name: SeatNo Class Name Assignment1

[01 JM201 Tan Mei Mei Assignment1]

[5%]

Sheet Name: 收视评估

[2%]

Page Setup:

[10%]

1. Page:

- a. Orientation: Landscape
- b. Scaling: Fit to 1 page(s) wide by 1 tall
- c. Paper Size: A4

2. Margins:

- a. Top: 1”
- b. Bottom: 1”
- c. Left: 1”
- d. Right: 1”

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	2018 综艺节目收视评估							
2								
3	注：收视人数单位以“万”计							
4								
5	节目名称		极限挑战第四季	奔跑吧兄弟第六季	我是大侦探	向往的生活第二季	我想和你唱第三季	
6	芒果TV(APP)	第一期	15	10	20	27	42	
7		第二期	38	40	32	20	36	
8		第三期	10	48	10	25	43	
9		50%						
10	湖南卫视(TV)	第一期	23	21	13	23	13	
11		第二期	15	24	20	17	42	
12		第三期	20	41	12	41	15	
13		50%						
14	三期直播总收视							
15	三期平均总收视							
16	手机应用与电视直播的差距							
17								
18	三期最佳收视			三期最差收视				
19								
20								

2018 初二 Microsoft Excel Assignment 1

Insert Data and Font & Alignment Setting

[25%]

- Font Face: 自行设定
- Font Size: 14pt
- Merge and Center Area(s):
 1. **A1:G1** - 2018 综艺节目收视评估
 2. **A3:B3** - 注: 收视人数单位以“万”计 (“万”设定为粗体 **BOLD**)
 3. **A6:A9** - 芒果 TV (APP)
 4. **A10:A13** - 湖南卫视 (TV)
 5. **A14:B14** - 三期直播总收视
 6. **A15:B15** - 三期平均总收视
 7. **A16:B16** - 手机应用与电视直播的差距
- Alignment: Middle and Center (除了 **A14:B16**, 试将 **A14:B16** Alignment 设定为: Middle and Right)
- Format Cells Setting: Border and Fill Color.

Function 计算与 Conditional Formatting 设定:

[58%]

项目	计算	分数
芒果 TV (APP) 50% (计算 5 个节目在 3 期内的 总数, 再乘以 50%)	三期总数 \times 50% Function: <ul style="list-style-type: none">● Sum function● Multiple formula● F4 key (Absolute Reference)	10%
湖南卫视 (TV) 50% (计算 5 个节目在 3 期内的 总数, 再乘以 50%)	三期总数 \times 50% Function: <ul style="list-style-type: none">● Sum function● Multiple formula● F4 key (Absolute Reference)	10%

2018 初二 Microsoft Excel Assignment 1

三期直播总收视	<p>试“总和”所有节目在芒果 TV 的 3 期收视与湖南卫视的 3 期收视。</p> <p>例：“我是大侦探”在芒果 TV 的 3 期收视加上湖南卫视的 3 期收视。</p> <p>Function:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sum function 	10%
三期平均总收视	<p>试“平均”所有节目在芒果 TV 的 3 期收视与湖南卫视的 3 期收视。</p> <p>例：“我是大侦探”在芒果 TV 的 3 期平均收视及湖南卫视的 3 期平均收视。</p> <p>Function:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Average function 	10%
手机应用与电视直播的差距	<p>试找出所有节目在芒果 TV 的 50% 收视与湖南卫视的 50% 收视的“差额”。</p> <p>例：我是大侦探在芒果 TV 的 50% 收视减湖南卫视的 50% 收视</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Minus formula 	10%
三期最佳收视	<p>试找出所有节目在芒果 TV 与湖南卫视的三期收视中的最高收视</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Max function 	2%
三期最差收视	<p>试找出所有节目在芒果 TV 与湖南卫视的三期收视中的最低收视</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Min function 	2%
Conditional Formatting	<p>范围:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● D6:H8 ● D10:H12 <p>条件: Value is greater than 40</p> <p>设定: Green Fill with Dark Green Text</p>	4%