

	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
Mean	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
SD	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
N	10	10	10	10	10	10	10

1. 下列各句，没有语病的一项是（3分）

A. 在《中国好声音》的舞台上，选手们演唱的动听的歌声，赢得了观众的热烈掌声和喝彩。

B. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

C. 通过参加《中国好声音》的比赛，不仅提高了选手们的演唱水平，也增强了他们的自信心。

D. 《中国好声音》的播出，不仅为观众提供了精彩的视听享受，也为选手们提供了一个展示才华的平台。

2. 下列各句，标点符号使用正确的一项是（3分）

A. 他问：“你叫什么名字？”“我叫小明。”

B. 他问：“你叫什么名字？”“我叫小明。”

C. 他问：“你叫什么名字？”“我叫小明。”

D. 他问：“你叫什么名字？”“我叫小明。”

3. 下列各句，修辞手法使用恰当的一项是（3分）

A. 他的歌声像春风一样温暖了人们的心。

B. 他的歌声像春风一样温暖了人们的心。

C. 他的歌声像春风一样温暖了人们的心。

D. 他的歌声像春风一样温暖了人们的心。

4. 下列各句，句式变换正确的一项是（3分）

A. 原句：他问：“你叫什么名字？”
改句：他问，你叫什么名字？

B. 原句：他问：“你叫什么名字？”
改句：他问，你叫什么名字？

C. 原句：他问：“你叫什么名字？”
改句：他问，你叫什么名字？

D. 原句：他问：“你叫什么名字？”
改句：他问，你叫什么名字？

5. 下列各句，语意表达清晰的一项是（3分）

A. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

B. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

C. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

D. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

6. 下列各句，逻辑关系正确的一项是（3分）

A. 通过参加《中国好声音》的比赛，不仅提高了选手们的演唱水平，也增强了他们的自信心。

B. 通过参加《中国好声音》的比赛，不仅提高了选手们的演唱水平，也增强了他们的自信心。

C. 通过参加《中国好声音》的比赛，不仅提高了选手们的演唱水平，也增强了他们的自信心。

D. 通过参加《中国好声音》的比赛，不仅提高了选手们的演唱水平，也增强了他们的自信心。

7. 下列各句，语意连贯的一项是（3分）

A. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

B. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

C. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

D. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

8. 下列各句，语意完整的一项是（3分）

A. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

B. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

C. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

D. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

9. 下列各句，语意明确的一项是（3分）

A. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

B. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

C. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

D. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

10. 下列各句，语意通顺的一项是（3分）

A. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

B. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

C. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

D. 随着《中国好声音》的播出，使许多观众对这一档综艺节目产生了浓厚的兴趣。

Figure 1. The structure of the proposed model. The model is composed of three main parts: (a) Feature Extraction, (b) Feature Fusion, and (c) Feature Classification. The Feature Extraction part uses a Convolutional Neural Network (CNN) to extract features from the input image. The Feature Fusion part uses a Fusion Network to fuse the extracted features with the input image. The Feature Classification part uses a Support Vector Machine (SVM) to classify the fused features.

[illegible]

30-12-2010