

性”、“可能性”、“可控性”和“忧虑性”等风险特征
维度是为了比较人为和自然风险的风险认知差异而

所有的风险特征维度上,对人为风险的认知水平均
显著高于自然风险。这一风险认知差异来源于个体

绍。由于实验二并不预期检验不同事件报道之间的差异,因此,不同报道材料之间的条件差异不应对实验结果造成影响。与实验一相对应,泥石流的报道中,网页与视频的区别主要是无图片的文字报道和有图片的声音报道之间的区别,而瓦斯爆炸的报道中,网页与视频的区别主要是声音通道和文字通道的区别。

3.1.4 工具

最后,在对洪涝灾害报道的两种呈现条件下,被试自评的理解程度无差异,说明实验操作的控制有效,个体的认知差异可以排除理解程度影响。

表 6 不同媒介对洪涝报道的风险认知差异检验

变量	网页		视频		<i>t</i>	<i>df</i>	<i>p</i>
	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>			
总风险	4.45	0.77	4.69	0.82	-2.561	274	<0.05
理解程度	4.83	0.83	4.82	0.99	0.121	273	0.904

ISTIC PKU CSSCI



[The following text is heavily obscured by horizontal lines and is largely illegible. It appears to be a list or a series of entries.]

