

聋童个性特点测查

吴艳红 武海英

摘要 个性特征在儿童的成长过程中起着重要的作用。本文通过对聋童个性的特点进行测查所得结果进行分析,得出6项结论,希望能为聋校和家庭对听力残疾孩子的教育提供科学依据。

关键词 聋童 个性特点 心理

日前 国内外关于聋童个性特点的研究还很不够且对一些个性特点的研究 美国学者梅多认为:“聋童比正常儿童有更多的顺应问题。他们表现出行为固定化、自我中心、缺乏内部控制、冲动和易受暗示的特点”。①我国一些学者也认为,听觉残疾儿童有孤僻、自高自大或自卑、急躁、土气片面、猜疑心理、自利等特性②

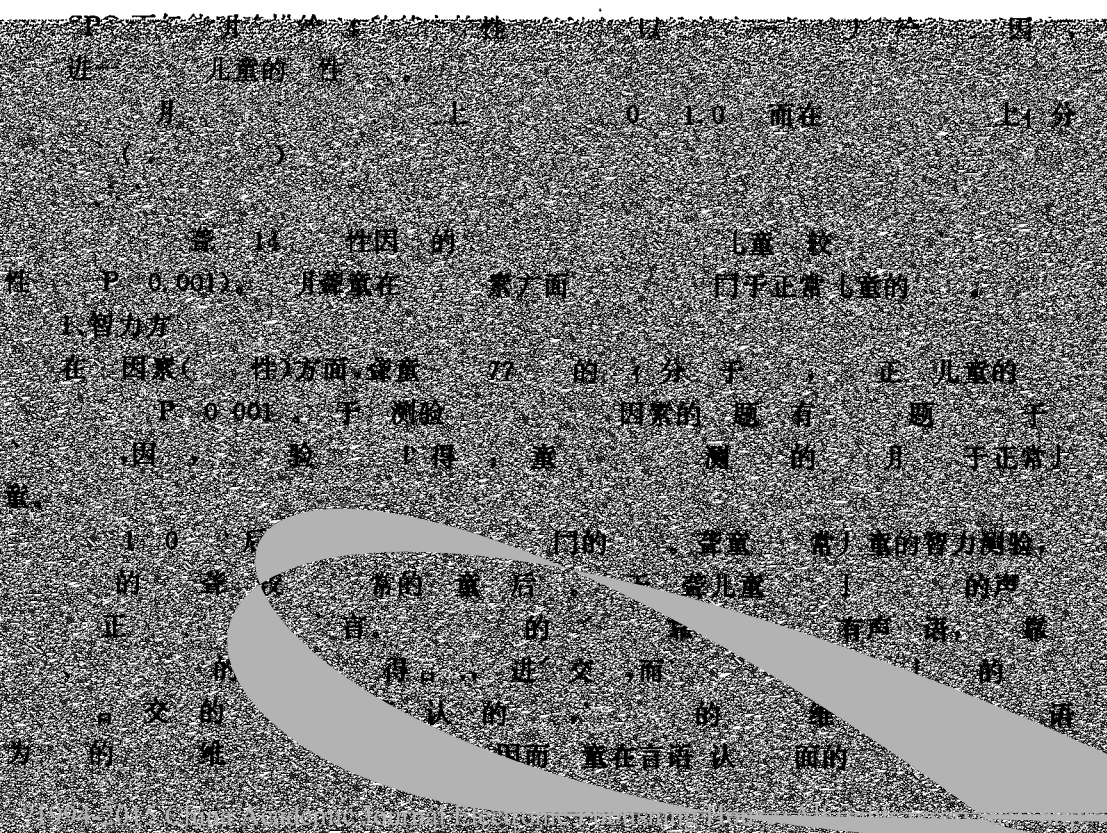
个性特征在儿童的成长过程中起着重要的作用。为此,我们试图对聋童的个性特点进行测查,希望能够为聋校和家庭对听力残疾孩子的教育提供科学依据。培养聋童的优良个

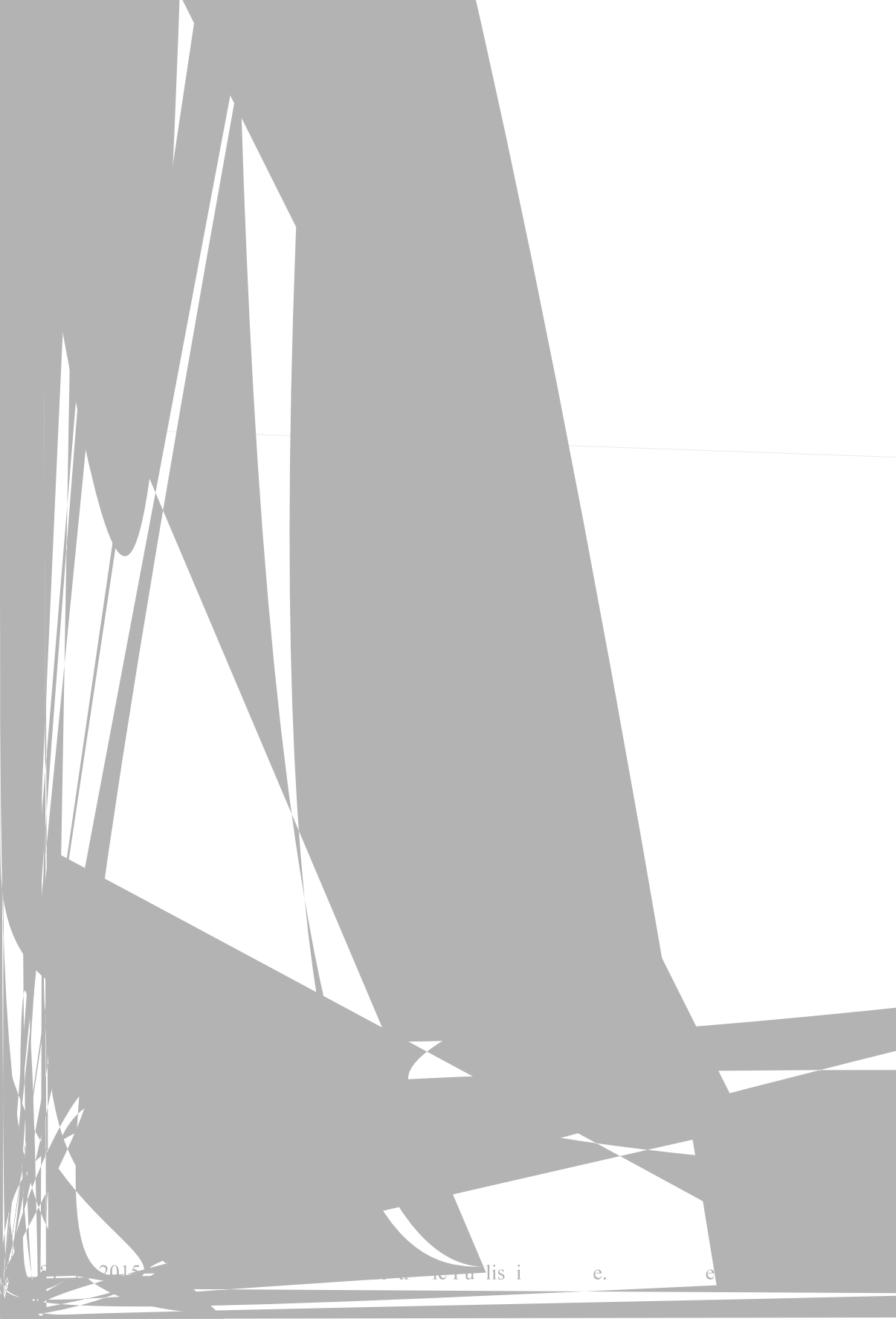
表 2 聋童与常模儿童 14 种个性因素的标准分平均数之间差异的 t 检验

类别 因索	聋童与常模儿童	聋男童与常模男童	聋女童与常模女童	聋男童与 聋女童	常模男童 与常模女童
A	5.95±2.00	6.04±1.84	5.81±2.17		*
B	3.40±1.81 **	3.58±1.85 **	3.38±1.81 **	*	
C	5.87±1.61 **	6.25±1.45 **	5.43±1.68 **		
D	6.24±1.55 **	6.33±1.65 **	6.14±1.42 **		**
E	5.22±1.91	5.58±1.82	4.81±1.92		**
F	5.27±2.13	5.92±1.98	4.52±2.06		**
G	5.53±1.44 **	5.67±1.43	5.38±1.43 **		**
H	5.11±1.98 *	4.71±1.72 **	5.57±2.15		
I	4.29±1.72 **	4.25±1.64	4.33±1.81 **		**
J	4.07±1.91 **	3.83±1.72 **	4.52±2.04		**
N	5.96±1.44 **	5.71±1.24 **	6.24±1.60 **		**
O	5.02±1.89 **	5.38±1.84 **	4.62±1.84		**
Q ₃	4.13±1.42 **	3.92±1.47 **	4.38±1.33 **		**
Q ₄	6.44±1.73 **	6.29±1.93 **	6.62±1.46 **		**

注: * 表示显著性水平为 0.01。 ** 表示显著性水平为 0.001。

3、二元个性因素的推算:





2015

o n t r o d u c i

e.

e.

而聋童的父母和社会
或不理解他们在
乎他们的性别。

二、生理特征

1. 身体发育

2. 智力发展

3. 语言发展

4. 行为特征

5. 生理特征

6. 性别特征

7. 其他特征

8. 其他特征

9. 其他特征

10. 其他特征

11. 其他特征

12. 其他特征

13. 其他特征

14. 其他特征

15. 其他特征

16. 其他特征

17. 其他特征

18. 其他特征

19. 其他特征

20. 其他特征

21. 其他特征

22. 其他特征

23. 其他特征

24. 其他特征

25. 其他特征

26. 其他特征

27. 其他特征

28. 其他特征

29. 其他特征

30. 其他特征

31. 其他特征

32. 其他特征

33. 其他特征

34. 其他特征

35. 其他特征

36. 其他特征

37. 其他特征

38. 其他特征

39. 其他特征

40. 其他特征

41. 其他特征

42. 其他特征

43. 其他特征

44. 其他特征

45. 其他特征

46. 其他特征

47. 其他特征

48. 其他特征

49. 其他特征

50. 其他特征

51. 其他特征

52. 其他特征

53. 其他特征

54. 其他特征

55. 其他特征

56. 其他特征

57. 其他特征

58. 其他特征

59. 其他特征

60. 其他特征

61. 其他特征

62. 其他特征

63. 其他特征

64. 其他特征

65. 其他特征

66. 其他特征

67. 其他特征

68. 其他特征

69. 其他特征

70. 其他特征

71. 其他特征

72. 其他特征

73. 其他特征

74. 其他特征

75. 其他特征

76. 其他特征

77. 其他特征

78. 其他特征

79. 其他特征

80. 其他特征

81. 其他特征

82. 其他特征

83. 其他特征

84. 其他特征

85. 其他特征

86. 其他特征

87. 其他特征

88. 其他特征

89. 其他特征

90. 其他特征

91. 其他特征

92. 其他特征

93. 其他特征

94. 其他特征

95. 其他特征

96. 其他特征

97. 其他特征

98. 其他特征

99. 其他特征

100. 其他特征

101. 其他特征

102. 其他特征

103. 其他特征

104. 其他特征

105. 其他特征

106. 其他特征

107. 其他特征

108. 其他特征

109. 其他特征

110. 其他特征

111. 其他特征

112. 其他特征

113. 其他特征

114. 其他特征

115. 其他特征

116. 其他特征

117. 其他特征

118. 其他特征

119. 其他特征

120. 其他特征

121. 其他特征

122. 其他特征

123. 其他特征

124. 其他特征

125. 其他特征

126. 其他特征

127. 其他特征

128. 其他特征

129. 其他特征

130. 其他特征

131. 其他特征

132. 其他特征

133. 其他特征

134. 其他特征

135. 其他特征

136. 其他特征

137. 其他特征

138. 其他特征

139. 其他特征

140. 其他特征

141. 其他特征

142. 其他特征

143. 其他特征

144. 其他特征

145. 其他特征

146. 其他特征

147. 其他特征

148. 其他特征

149. 其他特征

150. 其他特征

151. 其他特征

152. 其他特征

153. 其他特征

154. 其他特征

155. 其他特征

156. 其他特征

157. 其他特征

158. 其他特征

159. 其他特征

160. 其他特征

161. 其他特征

162. 其他特征

163. 其他特征

164. 其他特征

165. 其他特征

166. 其他特征

167. 其他特征

168. 其他特征

169. 其他特征

170. 其他特征

171. 其他特征

172. 其他特征

173. 其他特征

174. 其他特征

175. 其他特征

176. 其他特征

177. 其他特征

178. 其他特征

179. 其他特征

180. 其他特征

181. 其他特征

182. 其他特征

183. 其他特征

184. 其他特征

185. 其他特征

186. 其他特征

187. 其他特征

188. 其他特征

189. 其他特征

190. 其他特征

191. 其他特征

192. 其他特征

193. 其他特征

194. 其他特征

195. 其他特征

196. 其他特征

197. 其他特征

198. 其他特征

199. 其他特征

200. 其他特征

201. 其他特征

202. 其他特征

203. 其他特征

204. 其他特征

205. 其他特征

206. 其他特征

207. 其他特征

208. 其他特征

209. 其他特征

210. 其他特征

211. 其他特征

212. 其他特征

213. 其他特征

214. 其他特征

215. 其他特征

216. 其他特征

217. 其他特征

218. 其他特征

219. 其他特征

220. 其他特征

221. 其他特征

222. 其他特征

223. 其他特征

224. 其他特征

225. 其他特征

226. 其他特征

227. 其他特征

228. 其他特征

229. 其他特征

230. 其他特征

231. 其他特征

232. 其他特征

233. 其他特征

234. 其他特征

235. 其他特征

236. 其他特征

237. 其他特征

238. 其他特征

239. 其他特征

240. 其他特征

241. 其他特征

242. 其他特征

243. 其他特征

244. 其他特征

245. 其他特征

246. 其他特征

247. 其他特征

248. 其他特征

249. 其他特征

250. 其他特征

251. 其他特征

252. 其他特征

253. 其他特征

254. 其他特征

255. 其他特征

256. 其他特征

257. 其他特征

<h5