大学生"朋友圈嫉妒"的心理分析

(电子科技大学 20170003 班,成都,611731)

摘要:随着社交网络渗透到人们生活的方方面面,刷朋友圈似乎已称为大学生生活不可缺少的一部分。在朋友圈中,大学生可以看到和分享自己与好友生活、知识的点点滴滴,如旅游沿途的美景、大快朵颐的没事,精心拍摄的美照等……可是当人们浏览朋友圈时有时会羡慕他人拥有而自己所没有的物质、经历、和受关注程度等,甚至会进而产生嫉妒心理,给自己的生活带来消极的体验、影响自己的社交关系等。本篇称之为"朋友圈嫉妒",并就其产生的心理原因、影响和解决方法进行了深入分析。

关键字: 朋友圈; 嫉妒; 心理分析

1 第一段

这里是正文。Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2 第二段

这里是正文 Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

参考文献

[1] Chua, T. H. H., & Chang, L. (2016). Follow me and like my beautiful selfies: Singapore teenage girls' engagement in self-presentation and peer comparison on social media. Computers in Human Behavior, 55(Part A), 190-197. https://doi.org/10.1016/j.chb. 2015.09.011.

[2] R. Zhang, and L. Liu, Security Models and Requirements for Healthcare Application Clouds, in: Processing of Cloud 2010, pp. 268-275, 2010.