| 量表名称27个(共34个，排除7个) | 元分析数据中该量表来源（标红的为无法获得题目排除的） | 元分析中使用该量表的文章数量 | 本文量表直接来源 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Self- Rating Depression Scale (SDS) | 张明园(1998)11篇, Zung (1965)14篇, 汪向东等(1999)23篇, Jordan et al. (2000)1篇, 戴晓阳(2010)2篇, 王俊等(2013)1篇, 段泉泉等(2012)1篇, Zung (1986)1篇, 郑世华等(2016)1篇, 崔杰诚等(1998)1篇, 张明园等(2015)1篇, Zung (1969)1篇, 王征宇等(1984)1篇, Zung (1967)1篇, 张作记(2005)8篇, 任艳峰等(2015)1篇 | 129 | 张明园(1998)20题 | Zung (1986), 崔杰诚等(1998)未能获得。  Jordan et al. (2000), 任艳峰等(2015)与抑郁无关。  段泉泉等(2012), 郑世华等(2016), Zung (1969), 王俊等(2013)不提供题目。  张明园(1998)同时提供题目和症状。 |
| Symptom Checklist 90（SCL-90） | 汪向东等(1999)16篇, 戴晓阳(2010)2篇, 戴海崎等(2007)1篇, 仲稳山(2009)1篇, 王征宇(1984)1篇, 高成阁等(1997)1篇, Derogatis et al. (1976)1篇, 陈树林等(2003)2篇, 张明园(1998)2篇, 黄赐英等(2005)1篇, 陈国鹏(2005)1篇, Mensah et al. (2010)1篇,金华等(1986) 2篇, 张作记(2005)1篇, Derogatis et al. (1973)1篇, Derogatis (1977)1篇, Hoffmann et al. (1978)1篇 | 113 | 汪向东等(1999)13题 | 戴海崎等(2007), 高成阁等(1997), 王征宇(1984), Derogatis et al. (1976), 陈树林等(2003), 黄赐英等(2005), 陈国鹏(2005), Mensah et al. (2010), 金华等(1986), Hoffmann et al. (1978),不提供题目。  仲稳山(2009), Derogatis et al. (1973), Derogatis (1977)未获得。  汪向东等(1999), 戴晓阳(2010), 张明园(1998), 张作记(2005)无差异。 |
| The Center for Epidemiological Studies Depression Scale (CES-D) | 汪向东等(1999)14篇, 史从戎等(2011)1篇, Radloff (1991)1篇, 戴晓阳(2010)2篇, 张作记(2005)1篇, 章婕等(2010)5篇, Cheng et al. (2012)4篇, Lee et al. (2008)2篇, Cheng et al. (2012)1篇, 陈祉妍等(2009)4篇, Wang et al. (2013)2篇, Yang et al. (2015)1篇, Radloff (1977)10篇, 潘丝媛等(2018)1篇, Jiang et al. (2019)1篇, 刘平(1999)1篇 | 65 | 章婕等(2010)20题 | 史从戎等(2011), Cheng et al. (2012), 陈祉妍等(2009), Yang et al. (2015), 潘丝媛等(2018), Jiang et al. (2019), 不提供题目。  刘平(1999)未获得。  章婕等(2010)是最近的，并且提出其他有错误翻译。 |
| Children's Depression Inventory (CDI) | Kovacs (1992)6篇, Beck (1961)1篇, 洪忻等(2012)1篇, 陈海燕等(2012)1篇, 俞大维等(2000)3篇, 吴文峰等(2010)2篇, Samm et al. (2008)1篇, Kovacs (1985)1篇 | 22 | 俞大维等(2000)27题 | Beck (1961) 实际是 BDI-I的文章并不是CDI。  陈海燕等(2012), 吴文峰等(2010)未提供题目。  Kovacs (1992), Kovacs (1985)未获得。  俞大维等(2000) 提供的是症状名，可以用于内容分析，但是无法用于实际测量。 |
| Depression Self-rating Scale for Children (DSRSC) | 苏林雁等(2003)11篇,王凯等(2002)4篇 | 15 | 苏林雁等(2003)18题 | 王凯等(2002) 是焦虑的常模与抑郁无关。  苏林雁等(2003) 提供的是症状名，可以用于内容分析，但是无法用于实际测量。 |
| Beck Depression Inventory（BDI-I） | 周德新(2006)1篇, 汪向东等(1999)3篇, Beck et al. (1972)2篇, Beck et al. (1988)1篇, Beck et al. (1961)1篇, Beck et al. (1974)1篇 | 17 | 汪向东等(1999)21题 | Beck et al. (1988)未提供题目。  周德新(2006) 与本量表无关。  Beck et al. (1974)未获得。 |
| Mental Health Inventory of Middle-school students（MSSMHS） | 王极盛等(1997a)8篇 | 15 | 王极盛(1998)6题 | 王极盛等(1997a)未提供题目 |
| Beck Depression Inventory-II（BDI-II） | 杨文辉等(2014)3篇, 王振等(2011)3篇, Wang et al. (2009)1篇, Dere et al. (2015)1篇 | 10 | 王振等(2011)21题 | 杨文辉等(2014), Dere et al.(2015) 未提供题目。  Wang et al. (2009)与本量表无关。 |
| Patient Health Questionnaire-9 items (PHQ-9) | Spitzer (1999)3篇, Kroenke et al. (2002)1篇, Kroenke et al. (2001)2篇 | 11 | 张明园等(2015)9题 |  |
| The Depression Anxiety Stress Scale，DASS -21 (DASS-21) | 苑新群(2014)1篇, Lovibond et al. (1995)3篇, 龚栩等(2010)1篇 | 9 | 龚栩等(2010)7题 | 龚栩等(2010) 提供的是症状名，可以用于内容分析，但是无法用于实际测量。  苑新群(2014) 是硕士论文，附录有题，没有评价。 |
| Child Behavior Checklist (CBCL) | 汪向东等(1999)1篇, 苏林雁等(1998)1篇, 忻仁娥(1992)1篇, Achenbach TM (1987)1篇 | 6 | 汪向东等(1999)  男17题，女18题 | 汪向东等(1999) 提供的抑郁维度男生跟女生的题目不一样。  苏林雁等(1998)未提供题目。  忻仁娥(1992), Achenbach TM (1987)未获得。 |
| Mood and Feelings Questionnaire (MFQ-C) | Wood et al. (1995)1篇 | 3 | 曹枫林等(2009) 33题 | Wood et al. (1995) 未提供题目。 |
| China Middle school students' depression scale (CSSSDS) | 王极盛等(1997b)2篇 |  | 王极盛(1998)20题 | 王极盛等(1997b)未提供题目。 |
| Center for Epidemiologic Studies Depression Scale for Children (CES-D-C) | William Li et al. (2010)2篇 | 2 | William Li et al. (2010)20题 |  |
| Adolescent Depression Inventory（ADI） | Huang & Hsu (2003)1篇 | 1 | 楊雅惠(2004)31题 | Huang & Hsu (2003) 未获得全文 |
| Brief Symptom Rating Scale (BSRS-5) | LEE et al. (1990)1篇 | 1 | LEE et al. (1990)7题 |  |
| Short version of Center for Epidemiologic Studies Depression Scale (CES-D-13) | Li et al. (2016)1篇, 张宝山等(2011)1篇 | 2 | 张宝山等(2011)13题 | Li et al. (2016)不提供题目 |
| CEPS-constructed scale (CEPS) | Ma et al. (2020) | 1 | Ma et al. (2020)4题 |  |
| Depression Status Inventory (DSI) | 汪向东等(1999)1篇 | 1 | 汪向东等(1999)20题 |  |
| Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS) | Zigmond et al. (1983) | 1 | 汪向东等(1999)7题 |  |
| Hamilton Depression Rating Scale for Depression (HAMD) |  | 1 | 汤毓华等(1984)24题 |  |
| Comprehensive Survey Report on Health-Related/Risk Behaviors among Chinese Adolescents. (Ji\_2007) | 季成叶(2007)1篇 | 1 | 季成叶(2007)1题 |  |
| Kutcher Adolescent Depression Scale (KADS-11) | 周慧鸣等(2015) | 1 | 周慧鸣等(2015)11题 | 周慧鸣等(2015) 提供的是症状名，可以用于内容分析，但是无法用于实际测量。 |
| Sakuma et al.(2010) self-designed questionnaire (Sakuma\_2010) | Sakuma et al. (2010) | 1 | Sakuma et al. (2010)4题 | 自编 |
| Short Mood and Feelings Questionnaire (SMFQ) | 程培霞等(2009) | 1 | 程培霞等(2009)13题 |  |
| University Personality Inventory (UPI) |  | 1 | Huang et al. (2020)12题 | 元分析数据中仅有Huang et al. (2020)1篇文章，且直接提供题目。 |
| Chinese College Student Mental Health Scale (CCSMHS) |  | 1 | 张华(2022)8题 |  |
| Mini International Neuropsychiatric Interview for children and adolescents (Mini-KID) \* |  | 1 | 未纳入 | 是访谈法，不是量表，且未获得题目。 |
| WHO-CIDI 3.0 (WHO-CIDI 3.0) \* |  | 1 | 未纳入 | 是访谈法，不是量表，且未获得题目。 |
| Psychological Health Inventory (PHI) \* | 宋维真等(1993) | 1 | 未获得 | 宋维真等(1993) 未获得 |
| Symptom Checklist 45 (SCL-45) \* |  | 1 | 未获得 | 附录有题目，但无法得知用于测量抑郁的条目。 |
| Beck Depression Inventory, Zhang Yuxin Revised Edition\* |  | 1 | 未纳入 | 没有具体引用的文章名，但在附录有题目。 |
| Short Depression Scale\* |  | 1 | 未纳入 | 作者未提供简式抑郁量表(Andrensen (1994)具体的引文。 |
| Gu & Chen(2020) self-designed questionnaire (Gu\_2020)\* |  | 1 | 未纳入 | 自编问卷，与（Ji\_2007）题目一模一样，因此合并。 |

参考文献：

Achenbach TM & Edelbrock C. (1987). *Manual for the Child Behavior Checklist[M]. University of Vermont*. Burlington.

Beck, A. T. (1961). An Inventory for Measuring Depression. *Archives of General Psychiatry*, *4*(6), 561.

Beck, A. T., & Beamesderfer, A. (1974). *Assessment of depression: the depression inventory.* S. Karger.

Beck, A. T., & Beck, R. W. (1972). Screening Depressed Patients in Family Practice: A Rapid Technic. *Postgraduate Medicine*, *52*(6), 81–85.

Beck, A. T., Steer, R. A., & Carbin, M. G. (1988). Psychometric properties of the Beck Depression Inventory: Twenty-five years of evaluation. *Clinical Psychology Review*, *8*(1), 77–100.

Beck, A. T., Ward, C. H., Mendelson, M., Mock, J., & Erbaugh, J. (1961). An inventory for measuring depression. *Archives of General Psychiatry*, *4*(6), 561–571.

Cheng, C.-P., Yen, C.-F., Ko, C.-H., & Yen, J.-Y. (2012). Factor structure of the center for epidemiologic studies depression scale in Taiwanese adolescents. *Comprehensive Psychiatry*, *53*(3), 299–307.

Dere, J., Watters, C. A., Yu, S. C.-M., Bagby, R. M., Ryder, A. G., & Harkness, K. L. (2015). Cross-cultural examination of measurement invariance of the Beck Depression Inventory–II. *Psychological Assessment*, *27*(1), 68–81.

Derogatis, L. (1977). SCL-90-R administration, scoring and procedures manual. *Clinical Psychometric Research*.

Derogatis, L. R., Lipman, R. S., & Covi, L. (1973). SCL-90: An outpatient psychiatric rating scale—preliminary report. *Psychopharmacology Bulletin*, *9*(1), 13–28.

Derogatis, L. R., Rickels, K., & Rock, A. F. (1976). The SCL-90 and the MMPI: A Step in the Validation of a New Self-Report Scale. *British Journal of Psychiatry*, *128*(3), 280–289.

Hoffmann, N. G., & Overall, P. B. (1978). *Factor Structure of the SCL-90 in a Psychiatric Population*.

Huang C.Y. & Hsu W.Y. (2003). A study of developing an adolescent depression inventory. *Journal of Education Psychology*, *26*, 167–190.

Huang, Q., Li, Y., Huang, S., Qi, J., Shao, T., Chen, X., … Chen, H. (2020). Smartphone Use and Sleep Quality in Chinese College Students: A Preliminary Study. *Frontiers in Psychiatry*, *11*, 352.

Jiang, L., Wang, Y., Zhang, Y., Li, R., Wu, H., Li, C., … Tao, Q. (2019). The reliability and validity of the center for epidemiologic studies depression scale (CES-D) for Chinese university students. *Frontiers in Psychiatry*, *10*, 315.

Jordan, K. M., Ayers, P. M., Jahn, S. C., Taylor, K. K., Huang, C.-F., Richman, J., & Jason, L. A. (2000). Prevalence of Fatigue and Chronic Fatigue Syndrome-Like Illness in Children and Adolescents. *Journal of Chronic Fatigue Syndrome*, *6*(1), 3–21.

Kovacs, M. (1985). The Children’s Depression Inventory (CDI). *Psychopharmacol Bull*, *21*, 995–998.

Kovacs, M. (1992). Children’s depression inventory. *Toronto Ontario*.

Kroenke, K., & Spitzer, R. L. (2002). The PHQ-9: A New Depression Diagnostic and Severity Measure. *Psychiatric Annals*, *32*(9), 509–515.

Kroenke, K., Spitzer, R. L., & Williams, J. B. W. (2001). The PHQ-9: Validity of a brief depression severity measure. *Journal of General Internal Medicine*, *16*(9), 606–613.

LEE, M.-B., LEE, Y.-T., YEN, L.-L., LIN, M.-H., & LUE, B.-H. (1990). Reliability and validity of using a brief psychiatric symptom rating scale in clinical practice. *Journal of the Formosan Medical Association*, *89*(12), 1081–1087.

Lee, S. W., Stewart, S. M., Byrne, B. M., Wong, J. P. S., Ho, S. Y., Lee, P. W. H., & Lam, T. H. (2008). Factor Structure of the Center for Epidemiological Studies Depression Scale in Hong Kong Adolescents. *Journal of Personality Assessment*, *90*(2), 175–184.

Li, L. W., Liu, J., Xu, H., & Zhang, Z. (2016). Understanding Rural–Urban Differences in Depressive Symptoms Among Older Adults in China. *Journal of Aging and Health*, *28*(2), 341–362.

Lovibond, P. F., & Lovibond, S. H. (1995). The structure of negative emotional states: Comparison of the Depression Anxiety Stress Scales (DASS) with the Beck Depression and Anxiety Inventories. *Behaviour Research and Therapy*, *33*(3), 335–343.

Ma, L., Gao, L., Chiu, D. T., Ding, Y., Wang, W., & Wang, Y. (2020). Depressive symptoms prevalence, associated family factors, and gender differences: A national cohort study of middle school students in China. *Journal of Affective Disorders*, *274*, 545–552.

Mensah, F. K., & Kiernan, K. E. (2010). Parents’ mental health and children’s cognitive and social development: Families in England in the Millennium Cohort Study. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, *45*(11), 1023–1035.

Radloff, L. S. (1977). The CES-D Scale: A Self-Report Depression Scale for Research in the General Population. *Applied Psychological Measurement*, *1*(3), 385–401.

Radloff, L. S. (1991). The use of the Center for Epidemiologic Studies Depression Scale in adolescents and young adults. *Journal of Youth and Adolescence*, *20*(2), 149–166.

Sakuma, K.-L. K., Sun, P., Unger, J. B., & Johnson, C. A. (2010). Evaluating Depressive Symptom Interactions on Adolescent Smoking Prevention Program Mediators: A Mediated Moderation Analysis. *Nicotine & Tobacco Research*, *12*(11), 1099–1107.

Samm, A., Värnik, A., Tooding, L.-M., Sisask, M., Kõlves, K., & Von Knorring, A.-L. (2008). Children’s Depression Inventory in Estonia: Single items and factor structure by age and gender. *European Child & Adolescent Psychiatry*, *17*(3), 162–170.

Spitzer, R. L. (1999). Validation and Utility of a Self-report Version of PRIME-MDThe PHQ Primary Care Study. *JAMA*, *282*(18), 1737.

Wang, D., Ou, C.-Q., Chen, M.-Y., & Duan, N. (2009). Health-promoting lifestyles of university students in Mainland China. *BMC Public Health*, *9*(1), 1–9.

Wang, M., Armour, C., Wu, Y., Ren, F., Zhu, X., & Yao, S. (2013). Factor Structure of the CES‐D and Measurement Invariance Across Gender in Mainland Chinese Adolescents. *Journal of Clinical Psychology*, *69*(9), 966–979.

William Li, H. C., Chung, O. K. J., & Ho, K. Y. (2010). Center for Epidemiologic Studies Depression Scale for Children: psychometric testing of the Chinese version. *Journal of Advanced Nursing*, *66*(11), 2582–2591.

Wood, A., Kroll, L., Moore, A., & Harrington, R. (1995). Properties of the Mood and Feelings Questionnaire in Adolescent Psychiatric Outpatients: A Research Note. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, *36*(2), 327–334.

Yang, L., Jia, C.-X., & Qin, P. (2015). Reliability and validity of the Center for Epidemiologic Studies Depression Scale (CES-D) among suicide attempters and comparison residents in rural China. *BMC Psychiatry*, *15*(1), 76.

Zigmond, A. S., & Snaith, R. P. (1983). The Hospital Anxiety and Depression Scale. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, *67*(6), 361–370.

Zung, W. W. (1969). A cross-cultural survey of symptoms in depression. *American Journal of Psychiatry*, *126*(1), 116–121.

Zung, W. W. (1986). Zung self-rating depression scale and depression status inventory. In *Assessment of depression* (pp. 221–231). Springer.

Zung, W. W. K. (1965). Self-Rating Depression Scale in an Outpatient Clinic: Further Validation of the SDS. *Archives of General Psychiatry*, *13*(6), 508.

Zung, W. W. K. (1967). Factors Influencing the Self-Rating Depression Scale. *Archives of General Psychiatry*, *16*(5), 543.

仲稳山. (2009). *心理诊断学*. 苏州大学出版社.

[任艳峰, 翟强, 王素珍. (2015). 初中生睡眠质量与肥胖的相关性分析. *中国学校卫生*, *36*(9), 1316–1318.]

俞大维 & 李旭. (2000). 儿童抑郁量表(CDI)在中国儿童中的初步运用. *中国心理卫生杂志*, *14*(4), 225–227.

[刘平. (1999). 流调中心用抑郁量表. *中国心理卫生杂志*, 200–202.]

[史从戎, 张曼华, 王宇, 来源, 高保兴, 乔晓春. (2011). 我国部分农村地区受艾滋病影响儿童心理弹性的保护性因素研究. *中国儿童保健杂志*, *19*(1), 10–12.]

吴文峰, 卢永彪, 谭芙蓉, & 姚树桥. (2010). 儿童抑郁量表中文版在中小学生中的信效度. *中国心理卫生杂志*, *24*(10), 775–779.

[周德新. (2006). 大学生自杀现象的社会学解读. *湖南文理学院学报(社会科学版)*, *5*, 60–62.]

周慧鸣, 郝楠, 杜亚松, 刘艳玉, 隋雨彤, 王艳华, … KUTCHEＲ Stanley. (2015). 中文版 Kutcher 青少年抑郁量表测评 青少年样本的效度与信度. *中国心理卫生杂志*, *29*(6), 413–418.

[季成叶. (2007). *中国青少年健康相关/危险行为调查综合报告*. 北京: 北京大学医学出版社.]

宋维真 & 张建平. (1993). *心理健康测查表（PHI使用指导书)*. 中国科学院心理研究所.

崔杰诚 & 陈国生. (1998). 《心理卫生与精神科评定量表》专辑. *健康心理学杂志*, *6*(10), 140–141.

张作记. (2005). *行为医学量表手册*. 中华电子音像出版社.

[张华. (2022). *散打运动对大学生心理健康影响的教学实验研究* (硕士). 河北师范大学.]

[张宝山, 李娟. (2011). 简版流调中心抑郁量表在全国成年人群中的信效度. *中国心理卫生杂志*, *25*(7), 506–511.]

[张明园. (1998). *精神科评定量表手册*. 湖南科学技术出版社.]

忻仁娥. (1992). Achenbach 儿童行为量表( 中国标准化. *上海精神医学*, *4*(1), 1–2.

戴晓阳. (2010). *常用心理评估量表手册*. 人民军医出版社.

戴海崎, 张锋, & 陈雪枫. (2007). *心理与教育测量*. 暨南大学出版社.

[曹枫林, 苏林雁, 程培霞. (2009). 情绪问卷中文版用于中学生的信度和效度研究. *中国临床心理学杂志*, *17*(4), 440–442.]

[杨文辉, 刘绍亮, 周烃, 彭芳, 刘细梅, 李莉, … 蚁金瑶. (2014). 贝克抑郁量表第2版中文版在青少年中的信效度. *中国临床心理学杂志*, *22*(2), 240–245.]

楊雅惠. (2004). *依附、負向情緒調適預期和壓力因應對情緒經驗的影響歷程之探討：以大四學生的生涯抉擇壓力為例*. 國立政治大學, 台湾.

[段泉泉, 胜利. (2012). 焦虑及抑郁自评量表的临床效度. *中国心理卫生杂志*, *26*(9), 676–679.]

汤毓华 & 张明园. (1984). 汉密顿抑郁量表(HAMD). *上海精神医学*, *2*, 61–64.

汪向东, 王希林, & 马弘. (1999). *心理卫生评定量表手册*. 中国心理卫生杂志社.

洪忻, 李解权, 梁亚琼, 王志勇, & 徐斐. (2012). 儿童抑郁量表中文版在中学生中的信效度分析. *中国学校卫生*, *33*(10), 1182–1185.

[潘丝媛, 李武权, 黎明, 郭蓝, 邓雪清, 卢次勇. (2018). 广州市中学生网络成瘾与自杀相关行为的关系. *中国学校卫生*, *39*(2), 229–231.]

[王俊, 金岳龙, 陈燕, 余结根, 贺连平, 姚应水. (2013). 医学院校大学生抑郁情绪与生活事件的相关分析. *皖南医学院学报*, *32*(2), 151–153.]

[王凯, 苏林雁, 朱焱, 翟静, 杨志伟, 张纪水. (2002). 儿童焦虑性情绪障碍筛查表的中国城市常模. *中国临床心理学杂志*, *4*, 270–272.]

王征宇. (1984). 症状自评量表（SCL-90）. *上海精神医学*, *2*(69).

王征宇 & 迟玉芬. (1984). 抑郁自评量表(SDS). *上海精神医学*, *2*, 71–72.

[王振, 苑成梅, 黄佳, 李则挚, 陈珏, 张海音, … 肖泽萍. (2011). 贝克抑郁量表第2版中文版在抑郁症患者中的信效度. *中国心理卫生杂志*, *25*(6), 476–480.]

王极盛. (1998). *心灵时代—心理主宰健康*. 中国城市出版社.

[王极盛, 李焰, 赫尔实. (1997). 中国中学生心理健康量表的编制及其标准化. *社会心理科学*, *4*, 15–20.]

[王极盛, 邱炳武, 赫尔实. (1997). 中学生抑郁量表的编制及其标准化.pdf. *社会心理科学*, *3*, 1–3.]

程培霞, 曹枫林, & 苏林雁. (2009). 简化情绪量表中文版用于中学生的信度和效度. *中国心理卫生杂志*, *23*(1), 60–62.

[苏林雁, 李雪荣, 罗学荣, 万国斌, 杨志伟. (1998). Achenbach儿童行为量表的再标准化及效度检验. *中国心理卫生杂志*, *2*, 4-6+63.]

[苏林雁, 王凯, 朱焱, 罗学荣, 杨志伟. (2003). 儿童抑郁障碍自评量表的中国城市常模. *中国心理卫生杂志*, *17*(8), 547–549.]

[苑新群. (2014). *大学生媒体多任务与心理健康的关系*. 首都师范大学, 北京.]

[郑世华, 仝巧云, 郑爱军. (2016). 大学生抑郁和焦虑状况调查及相关因素分析. *重庆医学*, *45*(20), 2835–2837.]

[金华, 吴文源, 张明园. (1986). 中国正常人SCL-90评定结果的初步分析. *中国神经精神疾病杂志*, *5*, 260–263.]

陈国鹏. (2005). *心理测验与常用量表*. 上海科学普及出版社.

[陈树林, 李凌江. (2003). SCL-90信度效度检验和常模的再比较. *中国神经精神疾病杂志*, *5*, 323–327.]

[陈海燕, 姚树桥, 明庆森, 侯婵娟. (2012). 中学生的抑郁症状与生活事件：非适应性策略的中介作用. *中国心理卫生杂志*, *26*(10), 786–790.]

[陈祉妍, 杨小冬, 李新影. (2009). 流调中心抑郁量表在我国青少年中的试用. *中国临床心理学杂志*, *17*(4), 443-445+448.]

[章婕, 吴振云, 方格, 李娟, 韩布新, 陈祉妍. (2010). 流调中心抑郁量表全国城市常模的建立. *中国心理卫生杂志*, *24*(2), 139–143.]

[高成阁, 王友平, 亢万虎, 张西生, 李强, 方明, … 何瑞嫦. (1997). 陕西省大中学生心理健康水平调查. *中国临床心理学杂志*, *1*, 42–43.]

[黄赐英, 裴利华. (2005). 大学新生SCL—90调查结果与分析. *株洲师范高等专科学校学报*, *10*(3), 29–32.]

[龚栩, 谢熹瑶, 徐蕊, 罗跃嘉. (2010). 抑郁-焦虑-压力量表简体中文版(DASS-21)在中国大学生中的测试报告. *中国临床心理学杂志*, *18*(4), 443–446.]