

## The Chinese Physics C Title

D. Adey<sup>1</sup>    F. P. An<sup>2</sup>    A. B. Balantekin<sup>3</sup>    H. R. Band<sup>4</sup>    M. Bishai<sup>5</sup>    S. Blyth<sup>6,7</sup>    D. Cao<sup>8</sup>  
 G. F. Cao<sup>1</sup>    J. Cao<sup>1</sup>    Y. L. Chan<sup>9</sup>    J. F. Chang<sup>1</sup>    Y. Chang<sup>7</sup>    H. S. Chen<sup>1</sup>    S. M. Chen<sup>10</sup>  
     Y. Chen<sup>11</sup>    Y. X. Chen<sup>12</sup>    J. Cheng<sup>13</sup>    Z. K. Cheng<sup>14</sup>    J. J. Cherwinka<sup>3</sup>    M. C. Chu<sup>9</sup>  
 A. Chukanov<sup>15</sup>    J. P. Cummings<sup>16</sup>    F. S. Deng<sup>17</sup>    Y. Y. Ding<sup>1</sup>    M. V. Diwan<sup>5</sup>    M. Dolgareva<sup>15</sup>  
     D. A. Dwyer<sup>18</sup>    W. R. Edwards<sup>18</sup>    M. Gonchar<sup>15</sup>    G. H. Gong<sup>10</sup>    H. Gong<sup>10</sup>    W. Q. Gu<sup>5</sup>  
 L. Guo<sup>10</sup>    X. H. Guo<sup>19</sup>    Y. H. Guo<sup>20</sup>    Z. Guo<sup>10</sup>    R. W. Hackenburg<sup>5</sup>    S. Hans<sup>5,\*</sup>    M. He<sup>1</sup>  
 K. M. Heeger<sup>4</sup>    Y. K. Heng<sup>1</sup>    A. Higuera<sup>21</sup>    Y. B. Hsiung<sup>6</sup>    B. Z. Hu<sup>6</sup>    J. R. Hu<sup>1</sup>    T. Hu<sup>1</sup>  
     Z. J. Hu<sup>14</sup>    H. X. Huang<sup>22</sup>    X. T. Huang<sup>13</sup>    Y. B. Huang<sup>1</sup>    P. Huber<sup>23</sup>    W. Huo<sup>17</sup>  
 G. Hussain<sup>10</sup>    D. E. Jaffe<sup>5</sup>    K. L. Jen<sup>24</sup>    X. L. Ji<sup>1</sup>    X. P. Ji<sup>5</sup>    R. A. Johnson<sup>25</sup>    D. Jones<sup>26</sup>  
     L. Kang<sup>27</sup>    S. H. Kettell<sup>5</sup>    L. W. Koerner<sup>21</sup>    S. Kohn<sup>28</sup>    M. Kramer<sup>18,28</sup>    T. J. Langford<sup>4</sup>  
     L. Lebanowski<sup>10</sup>    J. Lee<sup>18</sup>    J. H. C. Lee<sup>29</sup>    R. T. Lei<sup>27</sup>    R. Leitner<sup>30</sup>    J. K. C. Leung<sup>29</sup>  
     C. Li<sup>13</sup>    F. Li<sup>1</sup>    H. L. Li<sup>13</sup>    Q. J. Li<sup>1</sup>    S. Li<sup>27</sup>    S. C. Li<sup>23</sup>    S. J. Li<sup>14</sup>    W. D. Li<sup>1</sup>  
     X. N. Li<sup>1</sup>    X. Q. Li<sup>31</sup>    Y. F. Li<sup>1</sup>    Z. B. Li<sup>14</sup>    H. Liang<sup>17</sup>    C. J. Lin<sup>18</sup>    G. L. Lin<sup>24</sup>  
     S. Lin<sup>27</sup>    S. K. Lin<sup>21</sup>    Y.-C. Lin<sup>6</sup>    J. J. Ling<sup>14</sup>    J. M. Link<sup>23</sup>    L. Littenberg<sup>5</sup>  
     B. R. Littlejohn<sup>32</sup>    J. C. Liu<sup>1</sup>    J. L. Liu<sup>33</sup>    Y. Liu<sup>13</sup>    Y. H. Liu<sup>8</sup>    C. W. Loh<sup>8</sup>    C. Lu<sup>34</sup>  
 H. Q. Lu<sup>1</sup>    J. S. Lu<sup>1</sup>    K. B. Luk<sup>28,18</sup>    X. B. Ma<sup>12</sup>    X. Y. Ma<sup>1</sup>    Y. Q. Ma<sup>1</sup>    Y. Malyskin<sup>35</sup>  
 C. Marshall<sup>18</sup>    D. A. Martinez Caicedo<sup>32</sup>    K. T. McDonald<sup>34</sup>    R. D. McKeown<sup>36,37</sup>    I. Mitchell<sup>21</sup>  
     L. Mora Lepin<sup>35</sup>    J. Napolitano<sup>26</sup>    D. Naumov<sup>15</sup>    E. Naumova<sup>15</sup>    J. P. Ochoa-Ricoux<sup>35</sup>  
 A. Olshevskiy<sup>15</sup>    H.-R. Pan<sup>6</sup>    J. Park<sup>23</sup>    S. Patton<sup>18</sup>    V. Pec<sup>30</sup>    J. C. Peng<sup>38</sup>    L. Pinsky<sup>21</sup>  
     C. S. J. Pun<sup>29</sup>    F. Z. Qi<sup>1</sup>    M. Qi<sup>8</sup>    X. Qian<sup>5</sup>    R. M. Qiu<sup>12</sup>    N. Raper<sup>14</sup>    J. Ren<sup>22</sup>  
     R. Rosero<sup>5</sup>    B. Roskovec<sup>35</sup>    X. C. Ruan<sup>22</sup>    H. Steiner<sup>28,18</sup>    J. L. Sun<sup>39</sup>    W. Tang<sup>5</sup>  
     D. Taychenachev<sup>15</sup>    K. Treskov<sup>15</sup>    W.-H. Tse<sup>9</sup>    C. E. Tull<sup>18</sup>    B. Viren<sup>5</sup>    V. Vorobel<sup>30</sup>  
     C. H. Wang<sup>7</sup>    J. Wang<sup>14</sup>    M. Wang<sup>13</sup>    N. Y. Wang<sup>19</sup>    R. G. Wang<sup>1</sup>    W. Wang<sup>37,14</sup>  
 W. Wang<sup>8</sup>    X. Wang<sup>40</sup>    Y. F. Wang<sup>1</sup>    Z. Wang<sup>1</sup>    Z. Wang<sup>10</sup>    Z. M. Wang<sup>1</sup>    H. Y. Wei<sup>5</sup>  
     L. H. Wei<sup>1</sup>    L. J. Wen<sup>1</sup>    K. Whisnant<sup>41</sup>    C. G. White<sup>32</sup>    T. Wise<sup>4</sup>    H. L. H. Wong<sup>28,18</sup>  
 S. C. F. Wong<sup>14</sup>    E. Worcester<sup>5</sup>    Q. Wu<sup>13</sup>    W. J. Wu<sup>1</sup>    D. M. Xia<sup>42</sup>    Z. Z. Xing<sup>1</sup>    J. L. Xu<sup>1</sup>  
 T. Xue<sup>10</sup>    C. G. Yang<sup>1</sup>    H. Yang<sup>8</sup>    L. Yang<sup>27</sup>    M. S. Yang<sup>1</sup>    M. T. Yang<sup>13</sup>    Y. Z. Yang<sup>14</sup>  
     M. Ye<sup>1</sup>    M. Yeh<sup>5</sup>    B. L. Young<sup>41</sup>    H. Z. Yu<sup>14</sup>    Z. Y. Yu<sup>1</sup>    B. B. Yue<sup>14</sup>    S. Zeng<sup>1</sup>  
     L. Zhan<sup>1</sup>    C. Zhang<sup>5</sup>    C. C. Zhang<sup>1</sup>    F. Y. Zhang<sup>33</sup>    H. H. Zhang<sup>14</sup>    J. W. Zhang<sup>1</sup>  
 Q. M. Zhang<sup>20</sup>    R. Zhang<sup>8</sup>    X. F. Zhang<sup>1</sup>    X. T. Zhang<sup>1</sup>    Y. M. Zhang<sup>14</sup>    Y. M. Zhang<sup>10</sup>  
     Y. X. Zhang<sup>39</sup>    Y. Y. Zhang<sup>33</sup>    Z. J. Zhang<sup>27</sup>    Z. P. Zhang<sup>17</sup>    Z. Y. Zhang<sup>1</sup>    J. Zhao<sup>1</sup>  
     P. Zheng<sup>27</sup>    L. Zhou<sup>1</sup>    H. L. Zhuang<sup>1</sup>    J. H. Zou<sup>1</sup>

(Daya Bay Collaboration)

<sup>1</sup>Institute of High Energy Physics, Beijing

<sup>2</sup>Institute of Modern Physics, East China University of Science and Technology, Shanghai

<sup>3</sup>University of Wisconsin, Madison, Wisconsin 53706

<sup>4</sup>Wright Laboratory and Department of Physics, Yale University, New Haven, Connecticut 06520

<sup>5</sup>Brookhaven National Laboratory, Upton, New York 11973

<sup>6</sup>Department of Physics, National Taiwan University, Taipei

<sup>7</sup>National United University, Miao-Li

---

\* Now at: Department of Chemistry and Chemical Technology, Bronx Community College, Bronx, New York 10453

- 
- <sup>8</sup>Nanjing University, Nanjing  
<sup>9</sup>Chinese University of Hong Kong, Hong Kong  
<sup>10</sup>Department of Engineering Physics, Tsinghua University, Beijing  
<sup>11</sup>Shenzhen University, Shenzhen  
<sup>12</sup>North China Electric Power University, Beijing  
<sup>13</sup>Shandong University, Jinan  
<sup>14</sup>Sun Yat-Sen (Zhongshan) University, Guangzhou  
<sup>15</sup>Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Moscow Region  
<sup>16</sup>Siena College, Loudonville, New York 12211  
<sup>17</sup>University of Science and Technology of China, Hefei  
<sup>18</sup>Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, California 94720  
<sup>19</sup>Beijing Normal University, Beijing  
<sup>20</sup>Department of Nuclear Science and Technology, School of Energy and Power Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an  
<sup>21</sup>Department of Physics, University of Houston, Houston, Texas 77204  
<sup>22</sup>China Institute of Atomic Energy, Beijing  
<sup>23</sup>Center for Neutrino Physics, Virginia Tech, Blacksburg, Virginia 24061  
<sup>24</sup>Institute of Physics, National Chiao-Tung University, Hsinchu  
<sup>25</sup>Department of Physics, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio 45221  
<sup>26</sup>Department of Physics, College of Science and Technology, Temple University, Philadelphia, Pennsylvania 19122  
<sup>27</sup>Dongguan University of Technology, Dongguan  
<sup>28</sup>Department of Physics, University of California, Berkeley, California 94720  
<sup>29</sup>Department of Physics, The University of Hong Kong, Pokfulam, Hong Kong  
<sup>30</sup>Charles University, Faculty of Mathematics and Physics, Prague  
<sup>31</sup>School of Physics, Nankai University, Tianjin  
<sup>32</sup>Department of Physics, Illinois Institute of Technology, Chicago, Illinois 60616  
<sup>33</sup>Department of Physics and Astronomy, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai Laboratory for Particle Physics and Cosmology, Shanghai  
<sup>34</sup>Joseph Henry Laboratories, Princeton University, Princeton, New Jersey 08544  
<sup>35</sup>Instituto de Física, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago  
<sup>36</sup>California Institute of Technology, Pasadena, California 91125  
<sup>37</sup>College of William and Mary, Williamsburg, Virginia 23187  
<sup>38</sup>Department of Physics, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, Illinois 61801  
<sup>39</sup>China General Nuclear Power Group, Shenzhen  
<sup>40</sup>College of Electronic Science and Engineering, National University of Defense Technology, Changsha  
<sup>41</sup>Iowa State University, Ames, Iowa 50011  
<sup>42</sup>Chongqing University, Chongqing

**Abstract:** The Chinese Physics C abstract.

The Chinese Physics C text.