

## The Chinese Physics C Title

F. P. An<sup>1</sup>    A. B. Balantekin<sup>2</sup>    H. R. Band<sup>3</sup>    M. Bishai<sup>4</sup>    S. Blyth<sup>5,6</sup>    D. Cao<sup>7</sup>    G. F. Cao<sup>8</sup>  
 J. Cao<sup>8</sup>    W. R. Cen<sup>8</sup>    Y. L. Chan<sup>9</sup>    J. F. Chang<sup>8</sup>    L. C. Chang<sup>10</sup>    Y. Chang<sup>6</sup>    H. S. Chen<sup>8</sup>  
     Q. Y. Chen<sup>11</sup>    S. M. Chen<sup>12</sup>    Y. X. Chen<sup>13</sup>    Y. Chen<sup>14</sup>    J.-H. Cheng<sup>10</sup>    J. Cheng<sup>11</sup>  
     Y. P. Cheng<sup>8</sup>    Z. K. Cheng<sup>15</sup>    J. J. Cherwinka<sup>2</sup>    M. C. Chu<sup>9</sup>    A. Chukanov<sup>16</sup>  
 J. P. Cummings<sup>17</sup>    J. de Arcos<sup>18</sup>    Z. Y. Deng<sup>8</sup>    X. F. Ding<sup>8</sup>    Y. Y. Ding<sup>8</sup>    M. V. Diwan<sup>4</sup>  
     M. Dolgareva<sup>16</sup>    J. Dove<sup>19</sup>    D. A. Dwyer<sup>20</sup>    W. R. Edwards<sup>20</sup>    R. Gill<sup>4</sup>    M. Gonchar<sup>16</sup>  
 G. H. Gong<sup>12</sup>    H. Gong<sup>12</sup>    M. Grassi<sup>8</sup>    W. Q. Gu<sup>21</sup>    M. Y. Guan<sup>8</sup>    L. Guo<sup>12</sup>    X. H. Guo<sup>22</sup>  
 Z. Guo<sup>12</sup>    R. W. Hackenburg<sup>4</sup>    R. Han<sup>13</sup>    S. Hans<sup>4\*</sup>    M. He<sup>8</sup>    K. M. Heeger<sup>3</sup>    Y. K. Heng<sup>8</sup>  
     A. Higuera<sup>23</sup>    Y. K. Hor<sup>24</sup>    Y. B. Hsiung<sup>5</sup>    B. Z. Hu<sup>5</sup>    T. Hu<sup>8</sup>    W. Hu<sup>8</sup>    E. C. Huang<sup>19</sup>  
     H. X. Huang<sup>25</sup>    X. T. Huang<sup>11</sup>    P. Huber<sup>24</sup>    W. Huo<sup>26</sup>    G. Hussain<sup>12</sup>    D. E. Jaffe<sup>4</sup>  
 P. Jaffke<sup>24</sup>    K. L. Jen<sup>10</sup>    S. Jetter<sup>8</sup>    X. P. Ji<sup>27,12</sup>    X. L. Ji<sup>8</sup>    J. B. Jiao<sup>11</sup>    R. A. Johnson<sup>28</sup>  
 D. Jones<sup>29</sup>    J. Joshi<sup>4</sup>    L. Kang<sup>30</sup>    S. H. Kettell<sup>4</sup>    S. Kohn<sup>31</sup>    M. Kramer<sup>20,31</sup>    K. K. Kwan<sup>9</sup>  
     M. W. Kwok<sup>9</sup>    T. Kwok<sup>32</sup>    T. J. Langford<sup>3</sup>    K. Lau<sup>23</sup>    L. Lebanowski<sup>12</sup>    J. Lee<sup>20</sup>  
     J. H. C. Lee<sup>32</sup>    R. T. Lei<sup>30</sup>    R. Leitner<sup>33</sup>    J. K. C. Leung<sup>32</sup>    C. Li<sup>11</sup>    D. J. Li<sup>26</sup>    F. Li<sup>8</sup>  
 G. S. Li<sup>21</sup>    Q. J. Li<sup>8</sup>    S. Li<sup>30</sup>    S. C. Li<sup>32,24</sup>    W. D. Li<sup>8</sup>    X. N. Li<sup>8</sup>    Y. F. Li<sup>8</sup>    Z. B. Li<sup>15</sup>  
     H. Liang<sup>26</sup>    C. J. Lin<sup>20</sup>    G. L. Lin<sup>10</sup>    S. Lin<sup>30</sup>    S. K. Lin<sup>23</sup>    Y.-C. Lin<sup>5</sup>    J. J. Ling<sup>15</sup>  
     J. M. Link<sup>24</sup>    L. Littenberg<sup>4</sup>    B. R. Littlejohn<sup>18</sup>    D. W. Liu<sup>23</sup>    J. L. Liu<sup>21</sup>    J. C. Liu<sup>8</sup>  
     C. W. Loh<sup>7</sup>    C. Lu<sup>34</sup>    H. Q. Lu<sup>8</sup>    J. S. Lu<sup>8</sup>    K. B. Luk<sup>31,20</sup>    Z. Lv<sup>35</sup>    Q. M. Ma<sup>8</sup>  
     X. Y. Ma<sup>8</sup>    X. B. Ma<sup>13</sup>    Y. Q. Ma<sup>8</sup>    Y. Malyskin<sup>36</sup>    D. A. Martinez Caicedo<sup>18</sup>  
 R. D. McKeown<sup>37,38</sup>    I. Mitchell<sup>23</sup>    M. Mooney<sup>4</sup>    Y. Nakajima<sup>20</sup>    J. Napolitano<sup>29</sup>    D. Naumov<sup>16</sup>  
     E. Naumova<sup>16</sup>    H. Y. Ngai<sup>32</sup>    Z. Ning<sup>8</sup>    J. P. Ochoa-Ricoux<sup>36</sup>    A. Olshevskiy<sup>16</sup>    H.-R. Pan<sup>5</sup>  
     J. Park<sup>24</sup>    S. Patton<sup>20</sup>    V. Pec<sup>33</sup>    J. C. Peng<sup>19</sup>    L. Pinsky<sup>23</sup>    C. S. J. Pun<sup>32</sup>    F. Z. Qi<sup>8</sup>  
     M. Qi<sup>7</sup>    X. Qian<sup>4</sup>    N. Raper<sup>39</sup>    J. Ren<sup>25</sup>    R. Rosero<sup>4</sup>    B. Roskovec<sup>33,36</sup>    X. C. Ruan<sup>25</sup>  
     H. Steiner<sup>31,20</sup>    G. X. Sun<sup>8</sup>    J. L. Sun<sup>40</sup>    W. Tang<sup>4</sup>    D. Taychenachev<sup>16</sup>    K. Treskov<sup>16</sup>  
 K. V. Tsang<sup>20</sup>    C. E. Tull<sup>20</sup>    N. Viaux<sup>36</sup>    B. Viren<sup>4</sup>    V. Vorobel<sup>33</sup>    C. H. Wang<sup>6</sup>    M. Wang<sup>11</sup>  
     N. Y. Wang<sup>22</sup>    R. G. Wang<sup>8</sup>    W. Wang<sup>38,15</sup>    X. Wang<sup>41</sup>    Y. F. Wang<sup>8</sup>    Z. Wang<sup>12</sup>  
     Z. Wang<sup>8</sup>    Z. M. Wang<sup>8</sup>    H. Y. Wei<sup>12</sup>    L. J. Wen<sup>8</sup>    K. Whisnant<sup>42</sup>    C. G. White<sup>18</sup>  
 L. Whitehead<sup>23</sup>    T. Wise<sup>2</sup>    H. L. H. Wong<sup>31,20</sup>    S. C. F. Wong<sup>15</sup>    E. Worcester<sup>4</sup>    C.-H. Wu<sup>10</sup>  
     Q. Wu<sup>11</sup>    W. J. Wu<sup>8</sup>    D. M. Xia<sup>43</sup>    J. K. Xia<sup>8</sup>    Z. Z. Xing<sup>8</sup>    J. Y. Xu<sup>9</sup>    J. L. Xu<sup>8</sup>  
     Y. Xu<sup>15</sup>    T. Xue<sup>12</sup>    C. G. Yang<sup>8</sup>    H. Yang<sup>7</sup>    L. Yang<sup>30</sup>    M. S. Yang<sup>8</sup>    M. T. Yang<sup>11</sup>  
     M. Ye<sup>8</sup>    Z. Ye<sup>23</sup>    M. Yeh<sup>4</sup>    B. L. Young<sup>42</sup>    Z. Y. Yu<sup>8</sup>    S. Zeng<sup>8</sup>    L. Zhan<sup>8</sup>    C. Zhang<sup>4</sup>  
     H. H. Zhang<sup>15</sup>    J. W. Zhang<sup>8</sup>    Q. M. Zhang<sup>35</sup>    X. T. Zhang<sup>8</sup>    Y. M. Zhang<sup>12</sup>    Y. X. Zhang<sup>40</sup>  
     Y. M. Zhang<sup>15</sup>    Z. J. Zhang<sup>30</sup>    Z. Y. Zhang<sup>8</sup>    Z. P. Zhang<sup>26</sup>    J. Zhao<sup>8</sup>    Q. W. Zhao<sup>8</sup>  
     Y. B. Zhao<sup>8</sup>    W. L. Zhong<sup>8</sup>    L. Zhou<sup>8</sup>    N. Zhou<sup>26</sup>    H. L. Zhuang<sup>8</sup>    J. H. Zou<sup>8</sup>

(Daya Bay Collaboration)

<sup>1</sup>Institute of Modern Physics, East China University of Science and Technology, Shanghai

<sup>2</sup>University of Wisconsin, Madison, Wisconsin 53706, USA

<sup>3</sup>Wright Laboratory and Department of Physics, Yale University, New Haven, Connecticut 06520, USA

<sup>4</sup>Brookhaven National Laboratory, Upton, New York 11973, USA

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

- 
- <sup>5</sup>Department of Physics, National Taiwan University, Taipei  
<sup>6</sup>National United University, Miao-Li  
<sup>7</sup>Nanjing University, Nanjing  
<sup>8</sup>Institute of High Energy Physics, Beijing  
<sup>9</sup>Chinese University of Hong Kong, Hong Kong  
<sup>10</sup>Institute of Physics, National Chiao-Tung University, Hsinchu  
<sup>11</sup>Shandong University, Jinan  
<sup>12</sup>Department of Engineering Physics, Tsinghua University, Beijing  
<sup>13</sup>North China Electric Power University, Beijing  
<sup>14</sup>Shenzhen University, Shenzhen  
<sup>15</sup>Sun Yat-Sen (Zhongshan) University, Guangzhou  
<sup>16</sup>Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Moscow Region  
<sup>17</sup>Siena College, Loudonville, New York 12211, USA  
<sup>18</sup>Department of Physics, Illinois Institute of Technology, Chicago, Illinois 60616, USA  
<sup>19</sup>Department of Physics, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, Illinois 61801, USA  
<sup>20</sup>Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, California 94720, USA  
<sup>21</sup>Department of Physics and Astronomy, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai Laboratory for Particle Physics and Cosmology, Shanghai  
<sup>22</sup>Beijing Normal University, Beijing  
<sup>23</sup>Department of Physics, University of Houston, Houston, Texas 77204, USA  
<sup>24</sup>Center for Neutrino Physics, Virginia Tech, Blacksburg, Virginia 24061, USA  
<sup>25</sup>China Institute of Atomic Energy, Beijing  
<sup>26</sup>University of Science and Technology of China, Hefei  
<sup>27</sup>School of Physics, Nankai University, Tianjin  
<sup>28</sup>Department of Physics, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio 45221, USA  
<sup>29</sup>Department of Physics, College of Science and Technology, Temple University, Philadelphia, Pennsylvania 19122, USA  
<sup>30</sup>Dongguan University of Technology, Dongguan  
<sup>31</sup>Department of Physics, University of California, Berkeley, California 94720, USA  
<sup>32</sup>Department of Physics, The University of Hong Kong, Pokfulam, Hong Kong  
<sup>33</sup>Charles University, Faculty of Mathematics and Physics, Prague, Czech Republic  
<sup>34</sup>Joseph Henry Laboratories, Princeton University, Princeton, New Jersey 08544, USA  
<sup>35</sup>Department of Nuclear Science and Technology, School of Energy and Power Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an  
<sup>36</sup>Instituto de Física, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile  
<sup>37</sup>California Institute of Technology, Pasadena, California 91125, USA  
<sup>38</sup>College of William and Mary, Williamsburg, Virginia 23187, USA  
<sup>39</sup>Department of Physics, Applied Physics, and Astronomy, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, New York 12180, USA  
<sup>40</sup>China General Nuclear Power Group  
<sup>41</sup>College of Electronic Science and Engineering, National University of Defense Technology, Changsha  
<sup>42</sup>Iowa State University, Ames, Iowa 50011, USA  
<sup>43</sup>Chongqing University, Chongqing

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

The Chinese Physics C text.