

吴文国

一、 主要简历

- 1985.7 年 毕业于原杭州大学（即现在的浙江大学）物理系。获学士学位。
- 1985.7-至今 在温州师范学院物理系、温州师范学院计算机系和温州大学计算机学院任教。副教授，主要从事计算机基础课程的教学工作，如 C 语言程序设计，C++ 程序设计、数据结构等课程。
- 2002.9~2003.9 在浙江大学 CAD 国家重点实验室作为访问学者从事计算机图形学研究，研究渐变动画。
- 2005.6 毕业于浙江工业大学信息学院，获硕士学位。论文的题目是细分曲面及其在产品中的应用。
- 2006.9 至今 在中国矿业大学（北京）攻读博士学位。专业是地球信息与计算机处理。研究方向中是三维地震的有限元模拟。
- 2006.5 数据结构课获学校精品课程，课课程负责人。

二、 主要论文

1. Optically Pumped Alkali Laser in Pure⁸⁷ Rb Atom Cell Without Buffer Gas, Chinese Journal of Electronics 2011(2)., Vol.20, 1/2
2. Analytical Expression of ac Stark Shift in Two-Zone Raman-Ramsey Interactions, Chinese Journal of Electronics 2010(2)., Vol.19, 1/2

3. Atomic Spectrum in Ramsey Four Separated Interaction fields. Chinese Journal of Electronics 2007(10), 1/2
4. Long-time dynamical behaviour of alternative-Current stark effect, Chin.Phys.Lett, 2007(9)。1/2
5. WU Wenguo et al, Triangle Morphing, Computer Aided Designing and Graphics 2005.7
6. WU Wenguo et al, Particle Morphing, CAD/Graphics Technology and Its Application Proceedings of the 8th International Conference on CAD/Graphics Oct 29-31,2003,Macao,China ISBN 99937-710-4-X
7. 吴文国等曲面光滑方法的改进,中国图像图形学报(增) 2003.vol18 Spec SSN1006-8961 2003.8 CN11-3758/TB
8. 吴文国,《铯原子钟速度分布的计算机模型》激光技术 2002.8 第26卷第4期(总第140期) ISSN 1001-3806
9. 吴文国, 激光抽运铯原钟的计算机模型,激光与光电子学进展 2001年第4期 ISSN 1006-4125。

三、主要译著

1. 《计算机图形学——基于 OpenGL 的自顶向下方法(第三版)》2005.5,清华大学出版社出版, ISBN 302123903
2. 《计算机图形学——基于 OpenGL 的自顶向下方法(第四版)》,2007.9,清华大学出版社出版, ISBN: 9787302152651 2007年9月 685页。
3. 《Unix 原理与应用》,清华大学出版社出版,2008.1, ISBN 7302166900.

4. 《XML 入门经典》，清华大学出版社出版 ISBN: 9787302194651. 2009 年 2 月
5. 《Windows Server 2008》，清华大学出版社出版，ISBN: 978-7-302-20846-4. 2009 年 10 月 01
6. 《MATLAB&Excel 工程计算》清华大学出版社出版，2010.1 ISBN : 9787302214311
7. 《网络管理与故障调整 CompTIA Network+认证教程(第 2 版)》清华大学出版社，2010.11, ISBN: ISBN: 9787302237747.
8. 《PHP 5.3 入门经典》清华大学出版社，2010.12, ISBN: 9787302236962.
9. php 快速开发工具箱——轻松解决 php 日常编程问题的 100 个插件工具,：清华大学出版社，ISBN: 9787302194651, 2011-03-01
10. wcf 4 高级编程 出版社：清华大学出版社 ISBN: 9787302266990 ，出版日期：2011 年 10 月 开本：16 开 页码：423
11. C#函数式程序设计：经典编程技术在现代项目中的应用，清华大学出版社 ISBN: 9787302302346, 出版日期：2013 年 1 月
12. rhcsa/rhce red hat linux 认证学习指南(第 6 版)：ex200 & ex300, (美)michael jang(著) ，清华大学出版社，ISBN: 9787302317128, 2013 年 5 月
13. webgl 高级编程——开发 web 3d 图形 即时配发 (美)andreas anyuru (著) | 吴文国(译) | 清华大学出版社 | 9787302321835 | 2013-06-01