

张国文个人介绍

承德市宽城满族自治县第二中学

一、基本情况

张国文，男，1964年2月12日出生，满族，最高学历本科。1982年毕业于承德师范专科学校，2003年毕业于河北师范大学物理教育专业。现工作单位是河北省宽城满族自治县第二中学。分管初中学段物理、化学、生物、实验室教学指导工作。曾经参加县进修学校组织的送教下乡工作，为山区乡村中学做物理示范课。

二、荣誉奖励情况

- 1、1991年实验室工作先进个人（承德地区教育委员会）
- 2、1996-1997年度优秀知识分子（中共宽城满族自治县县委 中共宽城满族自治县人民政府）
- 3、1998年优秀共产党员（中共宽城满族自治县教育局委员会）
- 4、1999年度承德市初中教学能手（承德市教育委员会）
- 5、2001年河北省优秀教师（河北省教育厅 河北省人事厅 中国教育工会河北省委员会）
- 6、2002年度初中学科带头人（承德市教育局）
- 7、2003年承德市教育系统教学标兵（中共承德市委教育工委 承德市教育局）
- 8、2004年河北好家长（河北省妇女联合会 河北省教育厅）
- 9、2005年县级专业技术拔尖人才（中共宽城满族自治县县委 中共宽城满族自治县人民政府）
- 10、2007年度承德市中学学段物理骨干教师（承德市教育局）
- 11、2010年优秀共产党员（中共宽城满族自治县教体局委员会）
- 12、2008年河北省中小学幼儿园骨干教师（河北省教育厅）
- 13、2011年度全是科协系统先进个人（承德市科学技术协会）
- 14、2011年度全县科普工作先进个人（中共宽城满族自治县县委 中共宽城满族自治县人民政府）
- 15、2011年度政府嘉奖（中共宽城满族自治县政府）
- 16、2012年优秀共产党员（中共宽城满族自治县县委）
- 17、2012年度政府嘉奖（中共宽城满族自治县政府）
- 18、2012年承德市第二届中小学教学名师（承德市教育局）
- 19、2013年河北省第二届中小学学科名师（河北省教育厅）
- 20、2014年河北省特级教师（河北省人民政府）

三、科研情况

- 1、结果对，物理分析过程不对 《数理天地》 1999年7期

- | | | |
|--------------------|------------|-------------|
| 2、思维定势造成的错解分析 | 《 中学物理》 | 2000 年 9 期 |
| 3、相关量变化的分析方法 | 《 数理化解题研究》 | 2000 年 5 期 |
| 4、电流表电压表是用电器吗? | 《 中学物理》 | 2001 年 2 期 |
| 5、常用小物体物理知识 | 《数理天地》 | 2001 年 3 期 |
| 6、前一半对，整体结果错 | 《数理化解题研究》 | 2001 年 6 期 |
| 7、判断浮沉是关键 | 《数理天地》 | 2001 年 6 期 |
| 8、古诗文中的光学知识 | 《数理天地》 | 2001 年 12 |
| 9、能量还守恒吗 | 《数理天地》 | 2003 年 5 期 |
| 10、常见的能量转化 | 《物理教学探讨》 | 2003 年 14 期 |
| 11、机翼升力与香蕉球 | 《数理天地》 | 2008 年 3 期 |
| 12、为什么没有“水”温度计 | 《数理天地》 | 2008 年 8 期 |
| 13、物理教学应渗透科学是双刃剑思想 | 《 中学物理》 | 2008 年 9 期 |
| 14、光的折射四例 | 《数理天地》 | 2008 年 11 期 |
| 15、如何做好家庭小实验 | 《实验教学与装备》 | 2009 年 3 期 |
| 16、全面思考，分析原因 | 《数理天地》 | 2010 年 3 |
| 17、多米诺效应的物理知识 | 《数理天地》 | 2010 年 7 |
| 18、检查装置气密性的方法与原理 | 《数理天地》 | 2011 年 2 期 |
| 19、烧水的学问 | 《数理天地》 | 2011 年 11 期 |
| 20、汽车踩油门、换挡原理 | 《数理天地》 | 2011 年 12 期 |

四、教学或教育管理专长

初中物理教学工作，初中物理教学指导工作。

五、典型示范课

初中八年级物理《质量》、《密度》、《运动和力》、《压强》、《液体压强》、《大气压强》、《杠杆平衡条件》、《功》《能量的转化》等。

初中九年级物理《热机》、《两种电荷》、《串联并联》、《电阻》、《电功》、《电功率》、《电与磁》等。

六、典型专题讲座、报告、培训

- 1、好老师必备的 5 项新技能;
- 2、骨干教师是怎样炼成的等。