

个人简介:	男， 1960 年出生， 博士， 教授。 1986 年硕士毕业于陕西师范大学， 2004 年博士毕业于西安交通大学， 已在《 J. Math. Anal. Appl》、《J. Math. Kyoto U.》、《P Indian AS-Math Sci》、《数学年刊》、《数学物理学报》、《数学杂志》、《数学进展》等国内外著名期刊上发表论文多篇， 其中四篇被 SCI 和 SCI-E 收录
担任课程:	高等代数、线性代数、解析几何、高等几何、微分几何、高等数学、微分流形、黎曼几何、拓扑学、李群与李代数、子流形几何 等。
研究方向:	微分几何及其应用
课题项目:	<p>1. 主持完成了温州师范学院 2003 年度校级重点科研项目（项目名称：预规曲率的黎曼流形， 项目编号：2003Z12）。</p> <p>2. 主持浙江省教育厅 2005 年度科研计划项目（项目名称：黎曼流形的预规曲率问题研究， 项目编号：20051289）。</p>
论文清单:	<p>Zonglao Zhang ( 张宗劳 ), Zongben Xu , Nonexistence of complete conformal metrics with prescribed scalar curvatures on a manifold of nonpositive curvature , “ Journal of Mathematical Analysis and Applications ”, 2004, 294(2), 655-665 2004 年 , SCI 收录号 : 8281Q</p> <p>Some Properties of Subharmonic Functions on Complete Riemannian Manifolds and Their Geometric Applications , “ Journal of Mathematics of Kyoto University ”, 2004, 44(1) , 173-180 , 2004 年 , SCI 收录号 : 848HC</p> <p>Zonglao Zhang ( 张宗劳 ) , A remark on the mean curvature of a graph-like hypersurface in hyperbolic space , “ Journal of Mathematical Analysis and Applications ”, 2005, 305(2), 491-501 , 2005 年 , SCI 收录号: 待出</p> <p>非负曲率完备流形的一些性质 , 数学年刊 ( A 辑), 10A(1), 54-59 , 1989 年</p> <p>CH 流形上的方程 与黎曼度量的共形形变 , 数学物理学报, 22 卷 A 辑 ( 1 ) , 135-144 , 2002 年</p> <p>Multiplicities of Principal Curvatures on Dupin Hypersurfaces , “数学杂志”, 第 24 卷第 2 期, 182-186 2004 年</p> <p>Estimates and nonexistence of solutions of the scalar curvature equation on noncompact manifolds., “Proceedings of the Indian Academy of Sciences (Mathematical Sciences)”, 2005,115(3),309-318 2005 SCI 收录号: 961RX</p> <p>负曲率完备流形上方程 的有界整体解 , 南昌大学学报 ( 理科版 ), 2004 年第三期 , 2004 年</p> <p>黎曼流形的抛物性与度量的共形形变 , 西南师范大学学报 ( 自然科学版 ) , Vol.30 No.1, 34-36 2005 年</p> <p>纤维丛的黎曼度量 , 陕西师大学报 ( 自然科学版), 1985 年第 1 期 , 1985 年</p> <p>黎曼流形上的弱协变微分与 Sobolev 空间 , 陕西师大学报 ( 自然科学版), 第 21 卷, 第 4 期 , 1993 年</p> <p>张宗劳, 有极非紧黎曼流形到零数曲率的共形形变 , “纯粹数学与应用数学”</p>

第九卷，增刊 1，1993 年

王新民、张宗劳，叶层结构的定向性，“陕西师大学报”(自然科学版)，第 16 卷，第 4 期，1988 年

矢量丛的微分几何，数学季刊，1990 年第 3 期，1990 年

舒世昌、张宗劳，de Sitter 空间中具平行平均曲率向量的完备类空子流形，数学进展，第 27 卷第 3 期，252-258 1998 年

张宗劳，双曲空间的图状极小超曲面，“安徽师范大学学报(自然版)”，第 2 期 2005 年

---