



陈忠敏

硕士生导师

chenzhongmin@cqut.edu.cn

个人简介

陈忠敏，教授，硕士生导师。重庆市生物医学工程学会常务理事，重庆市医疗器械行业协会常务理事，重庆市生化与分子生物学会常务理事、工农专委会副主任。1984.09-1988.07，获得苏州大学制丝专业学士学位；2001.04-2004.03，获得日本信州大学生物功能工学专业博士学位。1988.07-2001.03，西南大学蚕丝学院讲师；2004.05-至今，重庆理工大学药学与生物工程学院教师。在国内外重要刊物发表论文60余篇，发表论文共被他人引用20余次；授权专利12件，其中专利转化或应用3件；编写著作或教材3部。2014年获得中国侨界贡献（创新人才）奖。

研究领域

功能高分子材料；生物材料；药用材料与现代药剂

承担的主要项目

[1]基于塑性材料“变形与撞击能量”的肝脏损伤评估方法研究，国家自然科学基金面上项目，2013.1-2016.12,合作负责人，经费84万。

[2]功能化组织工程尿道的构建及临床应用研究，重庆市科委科技攻关重点项目,2012.09-2015.10，子项目负责人，经费100万。

[3]针对难愈合伤口的智能治疗型医用敷料产品研发，重庆市科委社会事业与民生保障项目，2016.06-2018.12，经费40万。

代表性成果

[1]论文:Preparation and properties of nanometer silk fibroin peptide/polyvinyl alcoholblend films for cell growth, Qin Luo, Zhongmin Chen*,Xuefei Hao, Qiangsong Zhu, Yucheng Zhou, InternationalJournal of Biological Macromolecules, 2013.61(10):135-141.

[2]著作:蚕丝学.高等教育出版社,978-7-04-030524-1. 2014.9.

[3]专利:一种具逐步降解性能的丝素共混材料的制备方法，中国发明专利授权号:ZL201110200716.2，授权2012.10.