



个人首页

陈元维，女，1978年8月生，四川隆昌县人，中共党员。

经历:

2010/7- 副教授，四川大学高分子科学与工程学院
2008/6- 硕士生导师，四川大学高分子科学与工程学院
2007/7- 讲师，四川大学高分子科学与工程学院
2007/10-2008/5 法国国家科学研究中心5247实验室
2004/9-2007/7 博士，生物医学工程，四川大学
2002/9-2004/9 硕士，生物医学工程，四川大学
2000/7-2002/9 工作，四川大学生物质工程研究所（张铭让教授任所长）
1996/9-2000/7 学士，皮革工程，四川大学

研究方向:

- 1) 新型可降解高分子纳米颗粒的制备及其用作药物载体的研究（涉及的高分子包括可降解聚酯和小麦蛋白）；
- 2) 新型生物活性骨组织工程支架材料的合成（涉及的高分子包括可降解聚酯和小麦蛋白）；
- 3) 新型生物活性壳聚糖敷料的制备；
- 4) 可降解聚酯生物相容性的基础研究；
- 5) 可降解高分子纳米颗粒与细胞的相互作用研究；
- 6) 新型小麦蛋白饲料的开发。

主持科研项目:

- 1) 国家自然科学基金青年基金项目，No. 30800223: PLA及其衍生物降解微环境对MSCs成骨分化的影响及机理研究；
- 2) 四川省科技厅科技支撑计划项目，No. 2011GZ0109: 壳聚糖/聚乳酸复合膜快速止血敷料的制备；
- 3) 四川大学青年科学基金项目，No. 2008014: 类细胞表面生物降解聚酯纳米粒子的合成及载药研究；
- 4) 横向协作项目: 新型壳聚糖敷料开发咨询。

研究成果:

- 1) 科研论文: 30余篇，其中第一作者8篇（SCI 5篇），通讯作者1篇（Medline），第二作者近20篇（SCI 9篇）；
- 2) 国家发明专利: 申请2项，授权1项。

荣誉:

2009年获“四川大学青年骨干教师”称号。

联系方式:

地址: 四川大学望江校区西四教409室
电话: 0086-28-85466166
电邮: chenyw.scu@scu.edu.cn

注: 以上信息更新时间为2011年10月13日。



[站点地图](#) | [联系我们](#) | [学院首页](#) | [万年历](#) | [旧版入口](#)

©2009 四川大学高分子科学与工程学院 版权所有

联系电话: 86 28-8546178686 28-85405401 传真: 86 28-85405402

E-mail: gaocaixi@scu.edu.cn

联系地址: 四川省成都市一环路南一段24号 邮编: 610065