



导师简介-冉均国

男，1963年毕业于成都工学院化工系，教授，博士生导师。历任无机材料系主任、新型无机材料研究所所长。长期从事新型无机材料、生物材料的教学和科研工作。70年代末期，开始从事新技术合成新材料及新兴交叉学科生物医学工程的教学和科研工作。80年代以来，主持和主研完成了国家自然科学基金、863高技术课题、973重大基础研究、博士点基金、国家攻关和重点科研课题30余项。开展了纳米粉体材料、晶须、金刚石薄膜、人工心瓣材料、 β -磷酸三钙、氧化锆等材料研究。在新型无机材料、生物医学工程领域及机电新技术上有较强的能力，先后自行设计、研制各种类型等离子体及其它合成新材料装置10余台，为新材料的合成创造了条件，已完成20余项科研课题，鉴定、评审成果10余项，申请专利2项。主研的“高频等离子体法合成超细氮化钛”获四川省科技进步二等奖；主研“碳化硅晶须原料制备及连续化生产新工艺”获国家教委发明二等奖(1998)和国家发明四等奖(1999)，主持主研的“微波等离子体合成新材料装置的研究”获成都市科技进步一等奖。86年以来，在国内外发表论文200余篇，不少论文引起国内外学者的关注和兴趣。

电话: 028-85401280(O), 028-85403680(H)

电子邮件:

➔ [导师简介-刘颖](#)

➔ [导师简介-周大利](#)

➔ [导师简介-朱建国](#)

➔ [导师简介-郑文琛](#)

➔ [导师简介-尹光福](#)

➔ [导师简介-王瑞林](#)

➔ [导师简介-文晓刚](#)

➔ [导师简介-肖定全](#)

➔ [导师简介-涂绍雄](#)

➔ [导师简介-朱世富](#)

➔ [导师简介-冯良桓](#)

➔ [导师简介-陈云贵](#)

➔ [导师简介-赵北君](#)

➔ [导师简介-郑家贵](#)

➔ [导师简介-沈保罗](#)

➔ [导师简介-冉均国](#)

➔ [导师简介-刘颖](#)

➔ [导师简介-刘恒](#)

➔ [导师简介-黄维刚](#)

➔ [导师简介-张云](#)

➔ [导师简介-余洋](#)

➔ [导师简介-黄婉霞](#)

四川大学材料科学与工程学院 ©2006-2010 All Rights Reserved

电话: 86-28-85416050 传真: 86-28-85416050

邮编: 610064 地址: 四川大学第一理科楼附三楼