1．国家科技支撑计划“高性能道路水泥混凝土路面关键技术”（项目编号：2006BAF02A00）第十六专题“轻集料混凝土关键性能的研究”（项目编号：533019），2006-2009

2．国家973重点基础研究“水泥低能耗制备与高效应用的基础研究”（项目编号：2009CB623100）第四专题“小能量破碎理论基础研究”（项目编号：533020），2009-2012

3．绿色建筑材料国家重点实验室开放基金“水泥基材料中碳硫硅钙石的定量表征”（项目编号：533021），2009-2010

1．GAO Lixiong, YAO Yan, WANG Ling. Research on Sintered Fly Ash Aggregate of High Strength and Low Absorption of Water. The International Workshop on Sustainable Development and Concrete Technology, 2004（ISTP收录）

2．GAO Lixiong, YAO Yan, WANG Ling. Effects of Thaumasite Formation on Performance of Portland-limestone Cement Concretes Stored in Magnesium Sulfate Solution. Journal of Wuhan University of Technology, 2005, (4): 113-115（SCI收录）

3．高礼雄, 姚燕, 王玲. 温度对碳硫硅钙石形成的影响研究. 硅酸盐学报, 2005, (4): 525-527 （Ei收录）

4. 专利名称：电脑滴定钙、镁含量测定仪，专利号：ZL 2008 2 0077015.8

1．XXXX项目获2019年吉林省科学技术进步三等奖

2．中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会 理事

3．中国建筑学会材料分会建筑材料测试技术专业委员会 委员

个人简介

研究方向

**照片**

招生专业

奖励、荣誉

论文、著作、专利

科研项目

**王一一**

研究员，博导，空间光学一部

出生年月：1967年6月

13000000000

xxxxxx@mail.com

机械电子工程

数字图像处理

2017.06-至今 南京航空航天大学理学院应用物理系，教授；2016.09-2017.09，荷兰莱顿大学Lorentz研究所，访问学者；2014.05-2017.05，南京航空航天大学理学院应用物理系，副教授；

2012.09-2014.04，南京航空航天大学理学院应用物理系，讲师；

2012.03-2012.05，韩国西江大学，访问学者；2010.07-2012.09，北京大学，博士后；

2007.09-2010.07，中国科学院理论物理研究所理论物理专业，博士；

2004.09-2007.07，北京师范大学理论物理专业，硕士；2000.09-2004.07，北京师范大学物理学专业，学士。