

季永运博士简介

一、个人基本情况：

姓 名： 季永运
性 别： 男
出生年月： 1978.09
民 族： 汉
职称职务： 副教授
政治面貌：



最后学历、学位： 博士研究生、博士

工作单位： 温州大学物理与电子信息工程学院

通信地址： 浙江省温州市茶山高教园区温州大学物理与电子信息工程学院

邮政编码： 325035

电 话： 0577-

E-Mail: yyji@wzu.edu.cn

二、从事研究的专业领域及主要研究方向

研究的专业领域： 高分子物理、理论生物物理

主要研究方向：

(1) 高分子凝聚态物理

三、主要工作经历及业绩

1997年09月-2001年06月	浙江大学 物理学 本科
2001年09月-2006年06月	浙江大学 物理学 博士研究生
2006年07月-至今	温州大学 物理与电子信息工程学院 教师

四、近年完成的主要教学科研成果目录

1、部分学术论文：

- (1) The role of secondary structure in protein structure selection, The European Physical Journal E, 12010, VOL. 032, 103 - 107
- (2) Simple Model Study of Phase Transition Properties of Isolated and Aggregated Protein, Journal of Statistical Physics, 2011 , VOL. 142, 975 - 983
- (3) Surface-field-induced microstructures of asymmetric diblock copolymer nanoparticles, Polymer Journal, VOL. 43, 606-612.

2、已完成科研课题：

- (1) 积聚蛋白质折叠相变行为的简单模型研究(NO. 10747152), 国家自然科学基金专项基金项目, 2008.

(2011年12月更新)