

邮箱登录

用户名: 

登录

密码: 

所长信箱

纪检信箱

## 吴一戎院士做客中科院研究生院“院士大讲堂”

撰写时间:2011-10-18 作者: 【字号: 小 中 大】 【点击率:】 【打印本页】 【关闭】

10月14日下午,中国科学院院士、中国科学院电子学研究所所长吴一戎做客中科院研究生院学生会主办的“院士大讲堂——四季人生”系列讲座之“春意盎然”,和广大师生分享做好科研工作的体会。

吴一戎分析了两代人的不同特点,讨论了青年学子在科研工作中应当注意的一些问题。他说:“青年一代信息获取渠道广,知识面更宽;价值观与老一代人有差别,压力也更大。如今的问题主要在于过度重视考试,偏离了知识的正确传授方式。对于研究生阶段的学习来说,青年学子应当在做事情的过程中提高自身,而不是单纯依赖知识的讲授,在研究所学习能够更加贴近实际工作。研究生应当多向导师学习;同学之间亦应相互学习,彼此帮助,避免勾心斗角。”

接着,吴一戎还向同学们详细讲解了科研工作的过程,并探讨了科学技术的价值所在。吴一戎表示,学习阶段可以不考虑技术、科学的应用目标,但工作阶段必须考虑。

演讲结束后,吴一戎还热情回答了同学们关于“激情从何而来”、“广博与精深的关系”等问题。

吴一戎44岁当选中国科学院院士,成为中国科学院最年轻的院士之一。他长期担任国家863计划信息获取与处理主题专家组成员,为我国对地观测领域研究方向的规划和项目部署做出了重要贡献。现任国家863计划地球观测与导航技术领域专家、国家科技重大专项“高分辨率对地观测系统”专家、大科学工程“国家航空遥感系统”总设计师和中国遥感卫星一号系统副总指挥等。

“院士大讲堂”是中科院研究生院的品牌活动,迄今已举办八期。“院士大讲堂——四季人生”是该活动的特别专题,包括“春意盎然”、“夏日骄阳”、“秋之收获”、“冬夜星空”四场主题讲座。

来源于:中国科学院网站,研究生院供稿。

### 评论

### 相关新闻

- 电子所66名学生获中科院研究生院表彰
- 电子所不良企业清理工作获中科院表彰
- 电子所耿志辉、许光鉴获“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”
- 吴一戎所长在院老科协科普论坛上做专题科普报告
- 电子所获中国科学院京区2010年度人口和计划生育工作先进集体荣誉称号
- 电子所航天微波遥感系统部荣获中国科学院先进集体荣誉称号
- 电子所胡旭华获“中国科学院技术能手”荣誉称号
- 我所杜朝海博士、刘潇博士分获中国科学院院长特别奖、院长优秀奖
- 我所仇晓兰博士获中国科学院优秀博士学位论文奖
- 关于申报2011年度院级国际交流与合作项目的通知

网站地图 | 联系我们

