

# 清华大学物理系

TSINGHUA UNIVERSITY  
DEPARTMENT OF PHYSICS

[首页](#)[概况](#)[人员](#)[科学研究](#)[本科生](#)[研究生](#)[招聘信息](#)[教师](#)[概况](#)[按拼音顺序](#)[按专业分类](#)[离退休教师](#)[技术人员](#)[行政人员](#)

龙桂鲁  
教授

清华大学物理系  
理科楼A336  
北京 100084

电话 : 010-62772692  
传真 : 010-62772692

[gllong@tsinghua.edu.cn](mailto:gllong@tsinghua.edu.cn)

个人网页 :

## 个人简历

### 教育

山东大学物理系本科毕业 ( 1982年 )

清华大学物理系理论物理学硕士学位 ( 1985年 )

清华大学物理系理论物理学博士学位 ( 1987年 )

### 工作经历

清华大学物理系讲师(1987-1995) , 副教授(1995-1998) , 教授(1998-现在)

清华大学物理系核物理教研组主任 (1997-2000)

清华大学物理系高能物理与核物理研究所所长(2001-现在)

量子信息与测量教育部重点实验室副主任(2000-现在)

英国萨塞克斯大学博士后(Research Fellow)(1989.3-1993.3)

奥地利维也纳大学物理研究所访问学者(2002.6-8)

### 教学

大学本科 “大学物理(英文)” ( 1997,1998,1999春 )

### ■ 丁利昇-个人简历,科研工作经历

#### 1. 量子计算与量子信息

- 量子通讯的理论与实验研究
- 量子算法
- 核磁共振量子计算
- 量子计算机的物理实现
- 量子力学基本问题研究

#### 2. 原子核结构

- 原子核结构模型:原子核壳模型,相互作用波色子模型,投影壳模型
- 极端条件下的核结构
- 与天体过程有关的核结构
- 相对论自恰角动量投影壳模型

#### 奖励、荣誉和学术兼职

##### 获奖

- 李代数李超代数表示及其在原子核结构中的应用 国家自然科学奖 三等奖 1999 (王家军 龙桂鲁)
- 原子核高自旋态实验与理论研究 教育部科学技术进步奖 二等奖 1998 (朱胜)
- 清华大学横山亮次优秀论文奖 1999
- 茅以升北京青年科技奖提名奖 1998
- 胡济民教育科学奖 2004年(北京大学胡济民教育基金会,中国核物理学会)

#### 人才基金资助

- 1996年获得教育部优秀青年教师基金资助,1999年获得跟踪资助
- 1998年获得霍英东青年教师基金资助
- 1998年获得清华大学学术新人奖
- 2003年获得国家杰出青年基金资助

#### 现任学术兼职

- 中国物理学会常务理事,北京市物理学会副秘书长,北京高教物理研究会副理事长
- 超晶格与微结构国家重点实验室学术委员会委员
- “原子核评论”编委, “科学通报”特约编辑
- 1999年7月被选为英国物理学会高级会员

#### 主要论著

#### 近期发表论文

办公