



## 总部

Technische Universität Dresden  
Institute of Applied Physics  
Helmholtzstrasse 10  
D-01062 Dresden  
Germany/德国  
电话: (+)49 - 35 14 63 34 389  
传真: (+)49 - 35 14 63 37 065  
网站: [www.tu-dresden.de](http://www.tu-dresden.de)

## 联系人

Günter ZSCHORNACK 助理教授/博士  
大学老师  
电话: (+)49 - 35 12 60 22 12  
传真: (+)49 - 35 12 60 35 82  
电邮: [g.zschornack@fzd.de](mailto:g.zschornack@fzd.de)

德累斯顿工业大学应用物理学院主要致力于以下领域的研究:

- 高电荷态离子源及其在科研、工业、医药领域内的应用（若购买离子源，请访问 [www.drebit.com](http://www.drebit.com)）
- 离子束、离子加速结构、离子减速结构（主要是高电荷态离子）的开发和应用，
- 带有高电荷态离子的原子、等离子体、固体物理
- 带有高电荷态离子的表面分析
- 离子束物理
- 半导体材料在光电子及其他领域应用研究
- 半导体材料、
- 瞬时分光镜的光学特征
- 薄铁电薄膜、晶体、金属膜、金属原子簇上的薄膜聚合物的研究
- 半导体物理领域的基础研究