



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国工程院院士金国藩教授应邀来天津大学讲学（图）

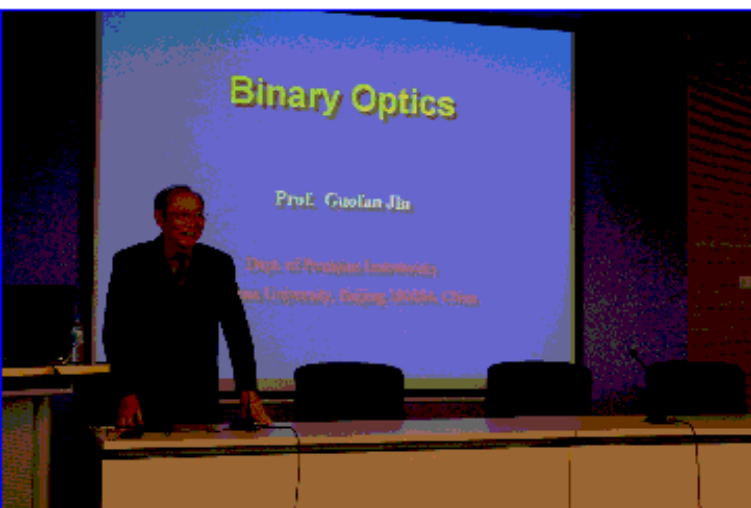
<http://www.fristlight.cn> 2006-04-07

[作者] 天津大学精仪学院

[单位] 天津大学精仪学院

[摘要] 2006年4月4日至6日，中国工程院院士、光学工程专家、清华大学金国藩教授应邀来天津大学讲学。精仪学院、理学院的教师、研究生100余人参加了学术报告会。金国藩院士详细讲述了“二元光学”和“自由曲面光学”的基础理论研究，设计、加工、以及在工业、通讯、精密测量等领域的应用。

[关键词] 天津大学精仪学院;中国工程院;光学工程



着学生。

2006年4月4日至6日，中国工程院院士、光学工程专家、清华大学金国藩教授应邀来天津大学讲学。精仪学院、理学院的教师、研究生100余人参加了学术报告会。金国藩院士详细讲述了“二元光学”和“自由曲面光学”的基础理论研究，设计、加工、以及在工业、通讯、精密测量等领域的应用。金国藩院士基于衍射光学理论，创立了多种二元光学器件的物理模型及优化算法，为光互连、光通信、惯性约束核聚变及精密测量等领域设计研制了实现光束变换与校正、分束与合束、准直与长焦深等特殊功能的十余种器件，其中有些器件已提供国内外十余个单位使用。出版了国内唯一的《二元光学》专著。金国藩院士的两场精彩学术报告，受到了与会师生的高度称赞和热烈欢迎，会场爆满，走道上都站着学生。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

