



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

北京大学承担的“Ga<sub>N</sub>基蓝紫光激光器研制”科技项目通过专家验收

<http://www.fristlight.cn> 2006-12-19

[作者] 北京大学科研部

[单位] 北京大学科研部

[摘要] 2006年12月14日, 由北京大学物理学院承担的北京市科技项目《Ga<sub>N</sub>基蓝紫光激光器研制》通过专家组验收。

[关键词] 北京大学物理学院;中科院半导体所;中科院物理所;《Ga<sub>N</sub>基蓝紫光激光器研制》

2006年12月14日, 由北京大学物理学院承担的北京市科技项目《Ga<sub>N</sub>基蓝紫光激光器研制》通过专家组验收。此次验收由北京市科学技术委员会主持, 中科院半导体所王占国院士任组长, 来自中科院半导体所、中科院物理所、清华大学、北京工业大学、北京光学学会的专家参与。专家组认真听取了课题负责人的工作报告, 对实验室进行了考察并审查了有关课题验收资料。验收专家一致认为, 北京大学物理学院氮化镓研究组研制出的Ga<sub>N</sub>基室温脉冲激射的蓝紫光激光器原型器件, 其性能达到或超过了原定任务书中规定的考核指标, 出色地完成了任务。研究组通过相关研究申请国家发明专利9项, 发表论文37篇。专家组一致同意通过验收。北京大学物理学院氮化镓研究组在“十五”期间, 先后获得国家863计划“Ga<sub>N</sub>基激光器”、“Ga<sub>N</sub>基激光器创新结构和工艺研究”连续资助, 并于2005年底出色地完成了课题合同规定的研究任务通过验收。此次完成的《Ga<sub>N</sub>基蓝紫光激光器研制》是北京市科委支持的相关研究项目。

[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](mailto:leisun@fristlight.cn)

