

启明之光



王启明院士 从事科研活动60载回顾

中国科学院半导体研究所 编



科学出版社

启明之光

王启明院士
从事科研活动60载回顾

中国科学院半导体研究所 编

科学出版社
北京

内 容 简 介

本书梳理和总结了中国科学院院士、光电子学家王启明 60 年来从事半导体器件与光电子集成等领域科研活动的历程。主要包括王启明院士生活和工作的珍贵图片、投身发展光电子领域的思路与领悟、履任所长 10 年的回顾、有代表性的研究论文以及获授奖项等内容。王启明院士是我国著名的光电子学家，对推动我国半导体器件与光电子集成领域的学术繁荣、学科发展、技术创新与产业振兴以及对光电子学科领域的人才培养作出了重要贡献。

本书可供从事半导体器件与光电子学等相关专业的科研人员和管理工作者参考。

图书在版编目(CIP)数据

启明之光：王启明院士从事科研活动 60 载回顾 / 中国科学院半导体研究所编 . —北京：科学出版社，2014. 6

ISBN 978-7-03-040933-1

I. 启… II. 中… III. ①王启明—生平事迹 IV. ②K826.16
资源—资源管理 IV. S156.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 117670 号

责任编辑：李 敏 / 责任校对：郑金红 刘亚琦

责任印制：钱玉芬 / 整体设计：李姗姗

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2014 年 6 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2014 年 6 月第一次印刷 印张：35 1/2 插页：24

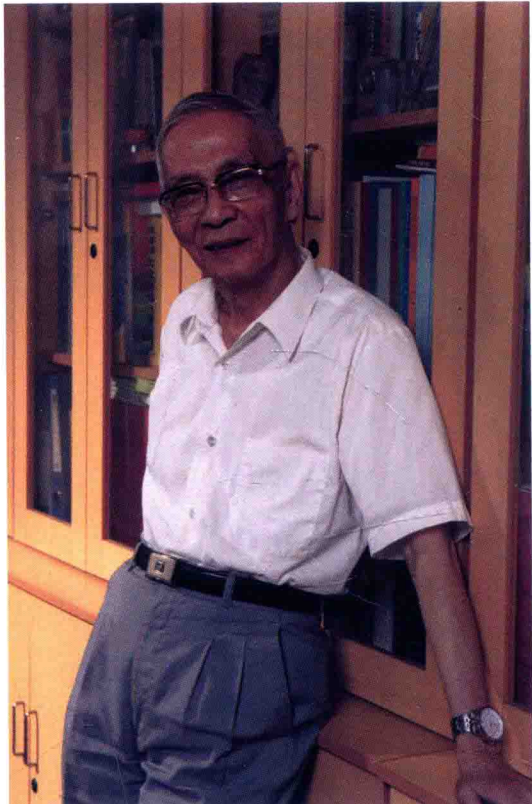
字数：1 000 000

定价：200.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)



王启明 院士



在书房



小单车陪伴他工作生活了几十年



生活的滋味



1994年，中国科学院技术科学部全体院士合影（第2排左起第2位）



1990年，北京大学黄昆先生70大寿庆祝会上



1956年，复旦大学物理系全体毕业生合影（最后1排右起第4位）



1957年，中国科学院应用物理研究所物理楼前留影



1964年，与测试中心稳态寿命研究组全体同志合影



1965年，参加中国科学院红外分光光度计技术交流会（前排左起第4位）



1973年，与来访的Bell实验室田炳耕先生（前排右起第5位）座谈并合影
(后排右起第4位)





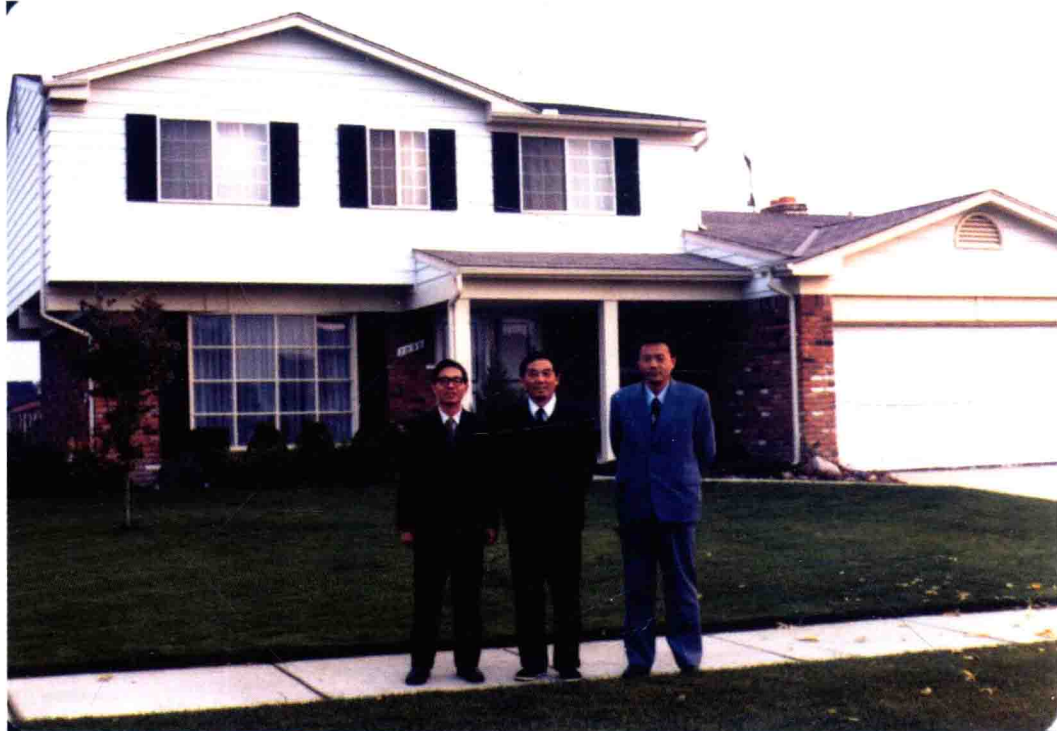
1979年，参加中国科学院上海光学精密机械研究所方向任务评估（后排左起第3位）



1982年，与郭长志和杜宝勋主讲半导体激光器，师生留影



1980年9月，与范希武在英国伦敦参加国际半导体激光会议，在牛津大学合影



1980年10月，访问美国暨参加国际半导体材料会议，与许振嘉、彭怀德在美国朋友宅前留影



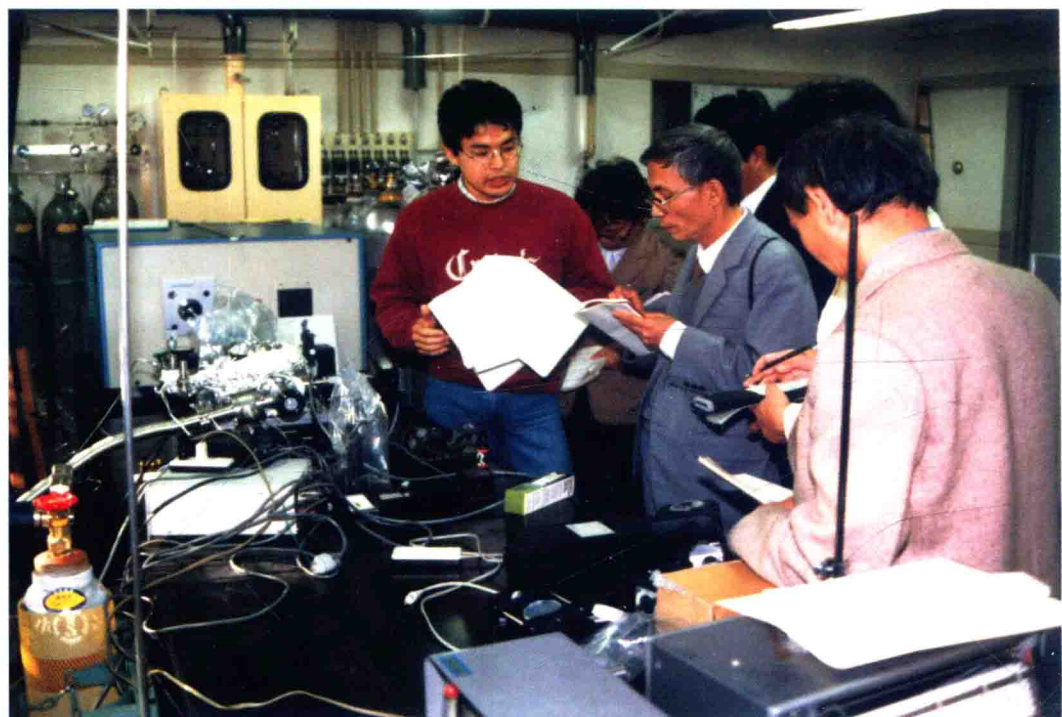
1982年，中国科学院专家组对半导体研究所方向任务评审时留影



1986年5月，接待中国科学院第一任新技术局局长刘冰同志



1986年，与彭怀德出席东京半导体激光会议合影



1986年，访问日本名古屋工业大学梅野教授实验室



1986年，访问日本名古屋大学与梅野教授合影



1987年，与半导体研究所领导研究工作后留影



1987年，与王守武、林兰英、李志坚、王守觉、黄敞等参加在福州召开的半导体材料与集成电路学术年会留影



1988年，在半导体研究所接待国家科委副主任朱丽兰及周炳琨组长，汇报光电子工艺研究中心的建设情况