

<<自强不息之路>>

图书基本信息

书名：<<自强不息之路>>

13位ISBN编号：9787561526934

10位ISBN编号：7561526938

出版时间：2007-1

出版时间：厦门大学出版社

作者：厦门大学物理系 编

页数：283

字数：350000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<自强不息之路>>

内容概要

《自强不息之路——纪念厦门大学半导体学科建设五十周年》文稿均属作者亲身经历，记述真实生动，体验深刻，文笔流畅，图文并茂。

我们深信读者从中可以领略到老一辈科学家和科技工作者当年献身科技事业报效祖国的满腔热情、坚强毅力和自强不息、艰苦奋斗的优良品德和宝贵精神。

以胡锦涛总书记为首的党中央面对国内外发展态势，及时发出了尽快建立创新型新社会主义强国的号召。

未来国际激烈竞争的核心取决于科技自主创新能力。

只具备科技自主创新能力才能把握选机，赢得主动，开创未来。

无疑，人才依然是决定性因素，这是历史赋予我们的光荣使命。

书籍目录

序一 岁月回忆 1 忆创办中国第一个五校联合半导体专门化——1956年8月到1958年10月 2 历史地看我国半导体事业过去的五十年 3 回忆 评价 期望——自问自答 4 参加北大五校联办半导体专门化的两年经历 5 见证我国半导体物理50年有感 6 厦门大学物理系筹建半导体专门化的回顾 7 难忘的日子 8 黄昆院士与固体物理 9 迟到的暮春——固体物理课程建设研究的回顾 10 我和半导体结缘的难忘经历 11 忆在北在学习的一年和无线电物理的创建 12 求学和工作——我个人的回顾 13 忆半导体专门化创建初的两三事 14 电致发光研究室科研进程的问题 15 闪光的历程——半导体五十年从学校到企业、从科研走向应用 16 自力更生，打破封锁，自主研制GaP红、黄、绿LEDs——厦门大学半导体50周年纪念征文 17 桃花潭水深千尺 不及厦大培育情 18 厦门大学半导体物理三十年纪实 19 我们再也不能错过了“信息产品”时代了 20 半导体生产的回忆 21 年华似水真情在，培育之恩未敢忘

二 怀念师恩 1 深切怀念谢希德学长 2 她永远活在人们心中——悼念希德祖 3 德高望重的好学长——忆谢希德学长对我国半导体事业的重大贡献 4 怀念固体物理一代宗师黄昆院士 5 怀念刘士毅教授 6 怀念我国半导体实验物理的奠基人——我的导师刘士毅教授 7 德教双馨 勤勉敬业——纪念刘士毅教授 8 默默奉献的园丁——忆刘士毅教授 9 忆在与老师共事的日子里 10 忆恩师刘士毅先生 11 刘瑞堂与半导体专业三 工作展望后记

<<自强不息之路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>