

## 2022 年广东省一类品牌专业建设项目验收佐证材料



### 3.3.5.2 登记表量化指标之国内合作交流

(智能光电技术应用专业)

中山火炬职业技术学院

2022 年 4 月

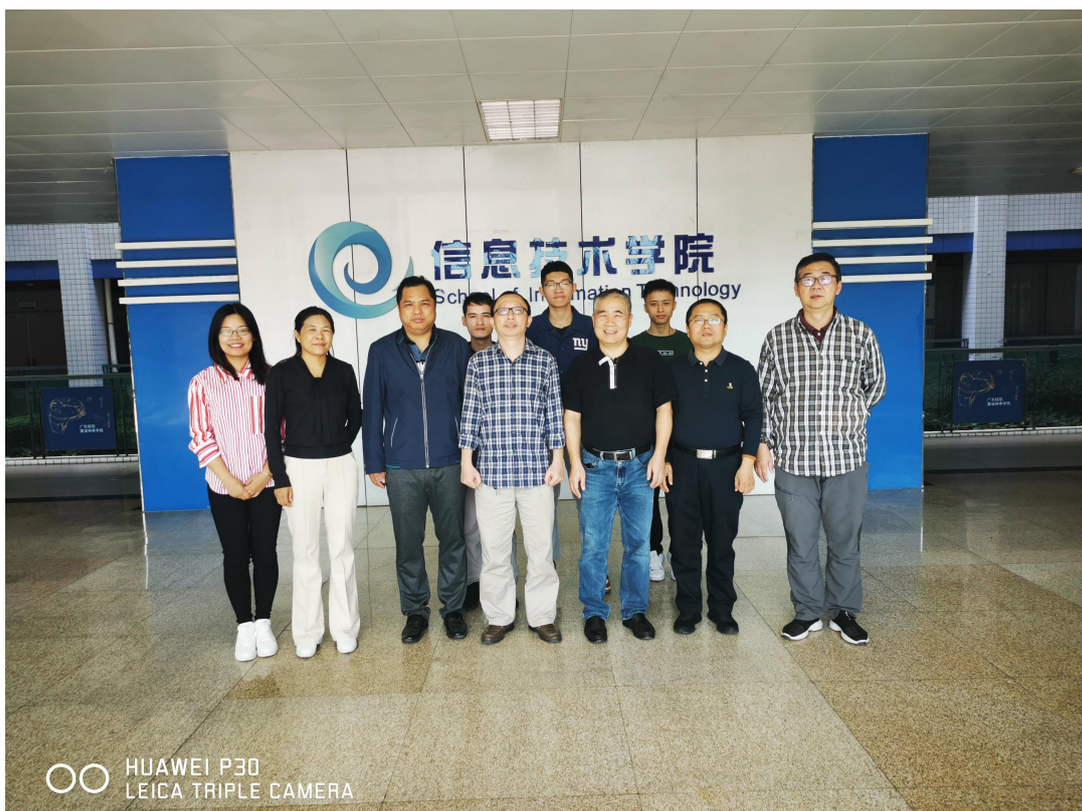
## 目录

1. 每年赴兄弟院校交流学生及专任教师情况.....	3
2. 与宁波职业技术学院合作完成 2 本教材编写情况 .....	6

1、2019年11月4日，中山火炬职业技术学院光电技术应用专业陈文涛老师（左一）带胡集成等学生去宁波职业技术学院电子信息学院交流学习。



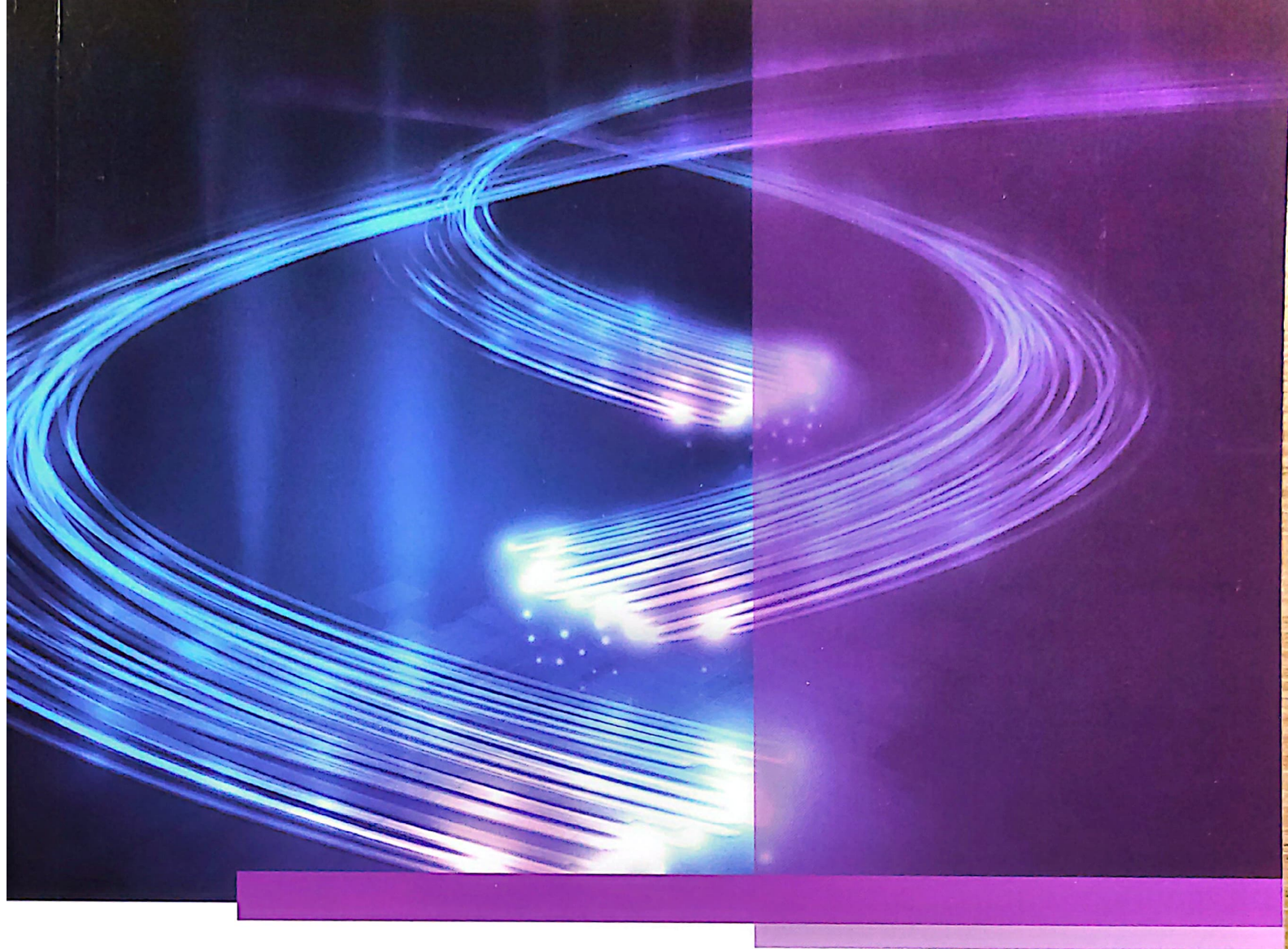
2、2019年10月11日，中山火炬职业技术学院光电技术应用专业陈文涛老师、朱俊老师等带光电181班陈奕恒、余奕水等学生去广东轻工职业技术学院信息技术学院交流，广东轻工光电专业带头人孟治国教授等参与讨论交流。





3、2018年11月20日，中山火炬职业技术学院光电技术专业陈文涛老师等赴宁波职业技术学院就国家职业教育半导体照明技术与应用专业教学资源库应用推广工作进行交流。





# 光学真空镀膜技术

主 编 石 澎 马 平  
副主编 鲍刚华 沈燕君



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

---

近些年，随着手机、汽车、安防监控等光学镜头终端市场的规模化、持续性扩张，对光学薄膜的需求也越来越多，光学真空镀膜技能型人才供不应求的局面日益凸显。本书以弱化理论、侧重实践与技能为原则，按照工序将光学真空镀膜技术分为光学镀膜基础与膜系设计、光学薄膜制备技术、光学薄膜检测技术三部分，对应光学薄膜制备的三个核心流程。基于工作过程和典型工作任务设置单元和内容，使书中内容与职业岗位要求相匹配。

本书可作为高职、中职院校光学相关专业的课程教材，也可供相关领域的工程技术人员参考学习。

---

上架指导 电子技术

策划编辑◎付承桂  
封面设计◎马若濛



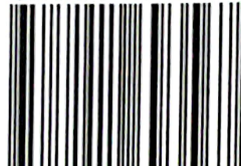
E 视界

传播电类内容 提升专业知识 关注电类行业动态 聚焦前沿科技



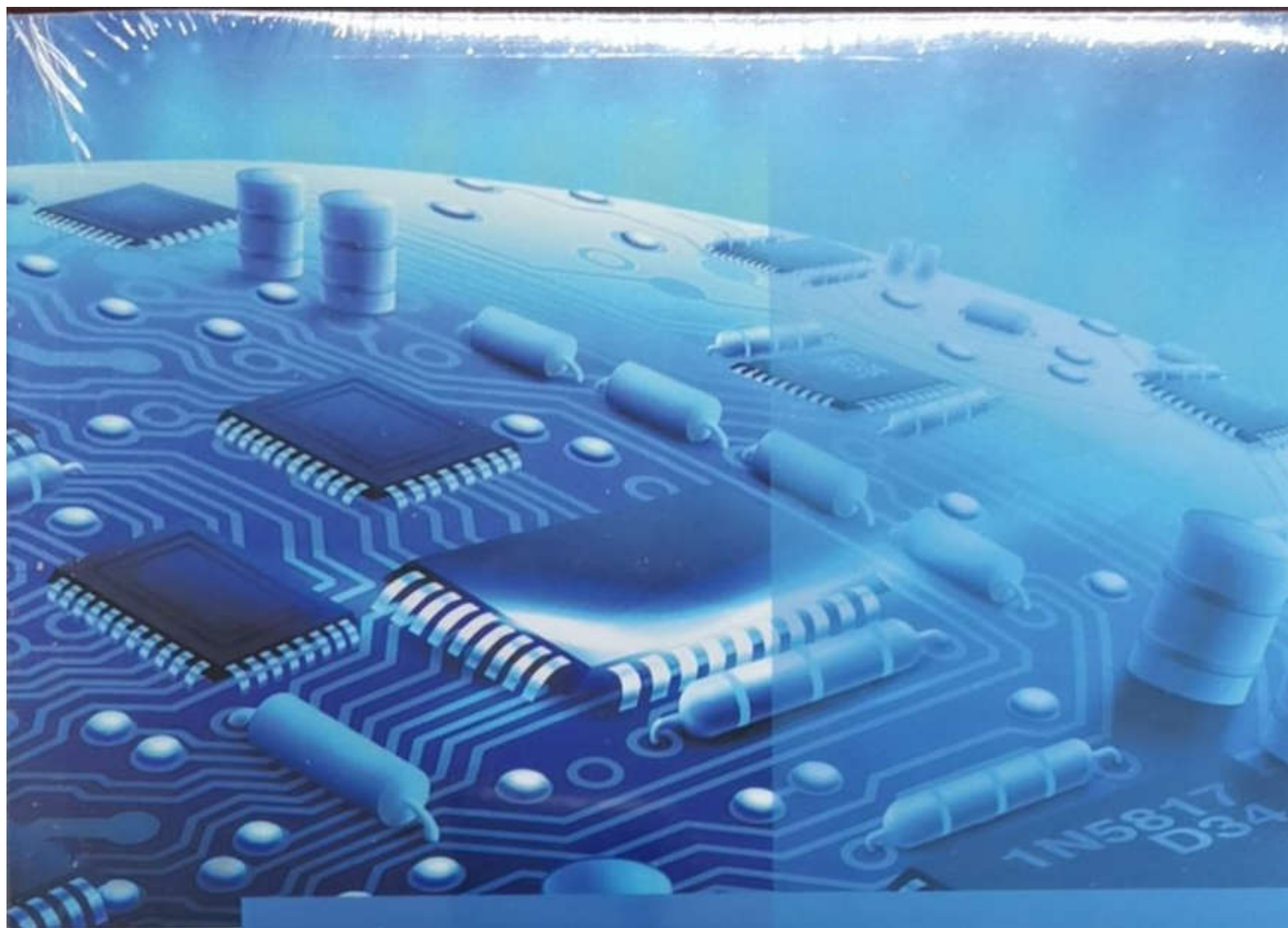
科技电眼

ISBN 978-7-111-69356-7



9 787111 693567 >

定价：46.00元



# LED封装 与检测技术

主编 陈慧挺 吴姚莎

 机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS