**出版教材：**

**1、《半导体薄膜技术与物理》（普通高等教育十二五国家级规划教材），叶志镇等，浙江大学出版社，2008.9**

**2、《材料的性能》（普通高等教育十五国家级规划教材），赵新兵等，高等教育出版社，2006.5**

**3、《材料科学与工程基础实验指导书》（浙江省高等教育重点建设教材），刘芙等，浙江大学出版社，2011.8**

**4、《太阳电池材料》，杨德仁，化学工业出版社，2011.2**

**5、《先进材料进展》，杜丕一等，浙江大学出版社，2011.1**

**6、《半导体材料测试与分析》，杨德仁，科学出版社，2010.4**

**7、《氧化锌半导体材料掺杂技术与应用》，叶志镇等，浙江大学出版社，2009.1**

**8、 《磁学基础与磁性材料》（新世纪高校精品教材），严密等，浙江大学出版社，2006.4**

**9、 《半导体物理》（新世纪高校精品教材），季振国，浙江大学出版社，2005.9**

**10、 《无机非金属材料科学基础》（新世纪高校精品教材），樊先平等，浙江大学出版社，2004.8**

**11、《应用材料基础》（高校理工类规划教材），吴进明，浙江大学出版社，2004.8**

**12、《晶体学与晶体结构》，李宗全，浙江科学技术出版社，2003.3**

**13、《材料科学基础》，杜丕一等，中国建材工业出版社，2002.3**