

[设为首页](#) [收藏本站](#)

请输入关键字搜索...

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [新闻中心](#)
- [师资队伍](#)
- [人才培养](#)
- [科学研究](#)
- [党建工作](#)
- [学生工作](#)
- [招生就业](#)
- [职工之家](#)
- [校友天地](#)
- [下载专区](#)

[\[信息库\]](#) >> [物理实验教学中心](#) >> [向必纯](#)

向必纯

[\[物理与电子工程学院\]](#) [\[手机版\]](#) [\[扫描分享\]](#) 发布时间: 2016年10月17日 查看:1146 来源:

向必纯同志个人基本情况

基本情况

姓名:	向必纯	部门:	物电学院
性别:	男	出生年月:	1961. 11
毕业院校:	四川师范大学	所学专业:	物理学
学位	学士	职称:	副教授



教育背景

1983年7月四川师范大学物理系毕业，理学学士。

工作经历

2002年11月-现在四川理工学院工作

1989年7月-2002年11月自贡市东方锅炉厂工作，

1983年7月-1989年7月重庆市巫溪县中学任教，

学术兼职

学术组织名称	学术职务
--------	------

四川省物理学会	理事
---------	----

教学工作

主要承担<大学物理>、<实验物理>等课程教学与研究。

研究领域

理论物理

文章专著/教材

《大学物理实验》，西南交大出版社，2008年，主编

《大学物理教程》，川大出版社，2007年，副主编

研究项目

- 1、“大学物理多元教学模式培养多元智能人才的研究与实践”，四川省教育厅，2006—2008年，主要参与；
- 2、《大学物理实验》教材建设及实验物理开放式教学的研究，四川理工学院，2007-2009年，项目主持者；
- 3、创建提高适合理学院教育教学质量的长效机制的研究，四川理工学院，2009-2010年，项目主持。
- 4、构建多层次、多类型公共基础课教学新体系的研究与实践
2011年-2013年，四川理工学院，项目主持
- 5、“具有复杂微结构金属合金材料的变形与疲劳失效微观机理研究” 省教厅重点项目，2012年-2014年，主要参与。

专利授权

奖励与荣誉

获2010-2011年度、2011-2012度校教学管理优秀个人

2010年“大学物理多元教学模式培养多元智能人才的研究与实践”获省教学成果二等奖。

2010年《大学物理实验》教材建设及实验物理开放式教学的研究 获校级教学成果三等奖；2012年《改革公共基础课教学方式、更好的为工学各专业服务的探索与实践》获校级教学成果三等奖。



(微信扫码分享)

编辑: admin

打印本页



地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·物理与电子工程学院 邮编: 643000
您是第 303132 位访客