

[首页](#) | [本院概况](#) | [师资队伍](#) | [本科教学](#) | [科学研究](#) | [实验中心](#) | [专业建设](#) | [党建工作](#) | [党史学习教育](#) | [学生工作](#) | [评建专题](#) | [下载专区](#) | [招生就业](#) | [大事记](#)

## 杨文韬老师简历

发布时间： 2015-09-17 浏览次数： 2005

杨文韬，男，副教授，工学硕士，教育部物理类教学指导委员会委员，教育部大学物理课程教学指导委员会委员，贵州师范大学硕士生导师。现从事光电智能测控技术研究。

在机械工业出版社出版“十三五”普通高校规划教材《大学物理实验》1部，授权专利4项，其中发明专利2项。主持贵州省自然科学基金项目1项，主持教育部教改项目2项，主持校级重点专业建设项目1项。

在研项目：

贵州省联合基金项目《腐蚀法制微通道节流冷却半导体激光器理论与实验研究》（黔科合LH字[2014]7456号）。

教育部产学合作协同育人项目（教学内容和课程体系改革



类)《DSP创新设计及其测试技术教材开发》获得立项支持(编号:201802350009)。

产学研合作协同育人项目(实践条件和实践基地建设类)《<数字信号处理技术>教材开发》获得立项支持(编号:201802071006)。

4、六盘水师范学院校级重点专业建设项目:应用物理学(20万元)。

论文、教材成果:

杨文韬,王立威,梁一平,等.滤波正弦相位调制干涉测量技术误差分析[J].重庆师范大学学报自然科学版,2016(2):159-165.

杨文韬,祝昆,郑志荣等.大学物理实验[M].机械工业出版社,2017.9(“十三五”规划教材)

获得荣誉:

获得科技部科技使者进社区先进个人表彰1项;

六盘水师范学院“师德标兵”表彰1项;

获得校级教学成果二等奖2项;

指导学生参加全国大学生“挑战杯”创业计划竞赛获全国银奖1项,省级二等奖1项;

指导学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛贵州省铜奖1项;

指导学生参加“中国创翼”创业创新大赛贵州选拔赛暨2018“贵州银行杯”贵州船业创新大赛三等奖1项;

指导学生参加全国大学生电子设计竞赛获得贵州赛区二等奖2项,贵州赛区三等奖2项,成功参赛奖6项;

指导学生参加本科生参加世界青年物理学家物理学术竞赛获得贵州赛区团体二等奖1项,团体三等奖1项,个人奖3项;

大学生参加“南网杯”贵州省大学生节能减排设计作品赛获科技作品类优秀奖1项;

指导本科学生李华伦、陈双强、张欢、陈美竹、陈光等学生毕业论文获得六盘水师范学院优秀本科毕业论文5项。

DSP创新开放实验室（善学楼S303-S309）长期对学生开放

时间：每天8:00-22:00

欢迎对微沟道节流冷却半导体激光器研制、机器人测控技术（人工智能）有兴趣的同学加入。

电子邮箱：youngwentao@163.com

学院地址：贵州省六盘水市钟山区明湖路 邮编：553004 联系电话：0858-8601143 制作：六盘水师范学院 ©版权所有2006-2016