

## 教学论文获奖名单

序号	姓名	学校	论文题目	等级
1	周航, 徐杨	复旦大学	同步辐射用高频腔的性能研究实验	一等奖
2	江志浩	中国科学技术大学	Upconversion luminescence of NaYF <sub>4</sub> : Yb, Er nanocrystals with high uniformity	一等奖
3	游智鸿	北京邮电大学	Analysis of light scattered by a capillary to measure a liquid's index of refraction	一等奖
4	吴雨伦	南开大学	基于可口可乐荧光和滤光特性的光谱学实验	二等奖
5	张红佳	西安交通大学	真空热流法测定不良导体的导热系数	二等奖
6	童晟飞	浙江大学	光学薄膜椭圆偏振数据反演的优化算法	二等奖
7	武焯存	北京理工大学	Mimicking the effect of gravity using an elastic membrane	二等奖
8	蔡 瑁	南京大学	示波管中静电透镜成像性质的研究	二等奖
9	陈 晓	东南大学	密立根油滴实验的探究性数据处理方案	二等奖
10	亓炳堃, 夏一凡	复旦大学	YBCO高温超导样品制备工艺的改进	二等奖
11	边 纪	同济大学	高斯炮的分析探究	三等奖

12	付睿丽	河海大学	改进电热法测定氯化钠溶液比热容的研究	三等奖
13	王浩楠	空军工程大学	铜——康铜热电偶线性研究及在加热控制中的应用	三等奖
14	袁晓庆	南开大学	CD盒上的显色偏振	三等奖
15	韩立铭	山东交通学院	对称式牛顿管演示装置	三等奖
16	武晋泽	山西大学	常压下气体放电等离子体振荡的实验与理论研究	三等奖
17	杨 斌	中国石油大学(华东)	磁性材料多功能测量仪的研制	三等奖
18	裘雪敬	中国地质大学(北京)	基于 Matlab GUI 的RLC 仿真实验平台开发	三等奖
19	朱常青	北京理工大学	“烟囱会飞”现象的动力学研究	提名奖
20	马莉莉	上海大学	相位分布及编码尺度对计算全息再生像的影响	提名奖
21	胡一川	北京邮电大学	A simple method to measure the thickness and order number of a wave plate	提名奖
22	王 充	山东交通学院	多轨道最速落径演示装置	提名奖