

# 首批中国科学院教学成果奖揭晓

为了调动我院广大教育工作者的积极性,努力提高教学水平和教育质量,使我院教育工作走上正规化的轨道,把人才培养基地建设好,院决定设立“中国科学院教学成果奖”,并在今年组织首次评奖工作。院教学成果奖系部委一级成果奖,与院科技成果奖等同。

经院教学成果奖评审委员会对我院 18 个单位申报的 51 个项目的认真评审,“大学物理实验的计算机仿真系统”等 8 项获教学成果奖一等奖,“锐意改革,创建面向未来的多媒体通信教学体系”等 20 项获教学成果奖二等奖。

近期内院将按《中国科学院教学成果奖励暂行办法》对 1996 年度获奖单位及个人颁奖。

## 一 等 奖

编号	获奖成果名称	获奖单位	获奖人
1	大学物理实验的计算机仿真系统	中国科学技术大学	王晓蒲 霍剑青
2	数学建模与数学教学改革	中国科学技术大学	李尚志 陈发来 王树禾
3	提高英语教学质量的实践与研究	中国科学技术大学	方宜庆 周炳兰 崔海健 龚立
4	火灾安全学科建设及研究生培养的探索和实践	中国科学技术大学	范维澄 王清安 程晓舫 杨邦荣 吴龙标
5	研究生学位英语教学的探索、改革与实践	中国科学技术大学 研究生院	外语教学部(集体)
6	数理统计引论	中国科学技术大学 研究生院	陈希孺
7	面向计算机科学的数理逻辑	中国科学技术大学 研究生院、软件研究所	陆钟万
8	植物生理和分子生物学	上海植物生理研究所	余叔文 沈允钢 夏镇澳 洪孟民 朱治平

## 二 等 奖

编号	获奖成果名称	获奖单位	获奖人
1	多媒体通信教学体系的创建	中国科学技术大学	刘政凯 李津生 朱 薇 屈玉贵 司晓春
2	构建等离子体化学新课程的教学研究与实践	中国科学技术大学	赵化侨
3	开展与大中企业和应用开发机构联合培养博士生	兰州化学物理研究所	王锦业 卢小玲 徐浚哲 王桂莲 孟凡丽
4	《传递物理》课程教学改革与教学质量	化工冶金研究所	查金荣
5	《有机光化学》教学	感光化学研究所	张建成 王夺元 安静仪
6	研究生招生和培养办法的改革与试点	中国科学技术大学 研究生院、物理研究所	研究生院物理教学部 物理所人教处
7	“有机光谱解析”的教材建设和教学实践	中国科学技术大学	赵瑶兴 孙祥玉
8	非数学系《实变与泛函》的创建与实践	中国科学技术大学	叶怀安 季孝达 顾新身
9	在学科发展中培养跨世纪人才	中国科学技术大学	韩肇元 尹协振
10	中国古代科技文献学和科技史料库建设	中国科学技术大学	张秉伦 郑坚坚 方晓阳 石云里
11	《发明与专利》课程创建与实践	中国科学技术大学 研究生院	刘二中

编号	获奖成果名称	获奖单位	获奖人
12	研究生课程的建设与管理	长春光学精密机械研究所	魏 洪 蒋维范 甘建国 高大卿
13	一种新的教学管理体制的建立与完善	中国科学技术大学	俞书勤 何天敬
14	教务管理信息系统的研制与实践	中国科学技术大学	朱 滨 吴 敏 孙 卫 张大伟
15	群论及其在物理中的应用	高能物理研究所	马中骥
16	程序设计方法学	中国科学院管理干部学院	仲萃豪 冯玉琳 陈友君
17	信息理论与编码	中国科学院管理干部学院	姜 丹 钱玉美
18	大气化学	大气物理研究所	王明星
19	恒星结构和大气理论	云南天文台	黄润乾
20	碳纤维的性质、制造及其应用	山西煤炭化学研究所	王茂章 贺 福

(中国科学院教育局郭绳武 申桂华供稿)