

北京大学物理学院“钟盛标教育基金”评奖制度

为确保评奖结果公平、公正，评奖过程公开、透明，北京大学物理学院“钟盛标教育基金”评审委员会特制定本制度。

一. 奖项设定

评奖结果分为一等奖、二等奖、三等奖、鼓励奖及优秀报告奖，其中对于做出特别突出科研成果的同学可以授予特等奖。

(1) 一等奖：本奖项授予科研成果十分突出的同学。所写文章应当在当年次发表在相关专业顶级期刊上；或者所做科研工作已取得十分优秀的科研成果，能在相关研究领域起到较大影响意义。本奖项将由评审委员会评审老师综合学生学术水平及现场报告情况综合决定。获奖名额原则上不超过五名，颁发获奖证书并给予奖金三千元。

(2) 二等奖：本奖项授予科研成果较为突出的同学。所写文章应当在当年次发表在相关专业高水平期刊上；或者所做科研工作已取得较为优秀的科研成果，能在相关研究领域起到一定影响意义。本奖项将由评审委员会评审老师综合学生学术水平及现场报告情况综合决定。获奖名额原则上不超过十名，颁发获奖证书并给予奖金两千元。

(3) 三等奖：本奖项将根据现场答辩评分结果（答辩评分标准见制度二）高低决定。获奖名额不能超过各分会场答辩人数（去除已获得一等奖及二等奖的同学）的70%，对于整场答辩水平都较高的会场，可由该会场评审老师提出请求并由评审委员会各评审老师商议并一致同意后方可增加获奖名额，增加后的名额不能超过该会场答辩人数的80%。颁发获奖证书并给予奖金一千元。

(4) 鼓励奖：对于未获得一等奖、二等奖及三等奖的其余参赛同学，将给予参赛鼓励奖金五百元。

(5) 优秀报告奖：本奖项奖励给在报告中具有卓越演讲才能的同学，旨在鼓励同学们增强语言表达能力，提升整体科研水平。本奖项将由评审委员会评审老师结合同学现场报告情况综合决定。获奖名额原则上不超过五名，颁发获奖证书并给予奖金一千元。



二. 答辩评分标准

1. PPT 制作 (10 分):
 - (1) 幻灯片制作精美, 演示熟练
 - (2) 演示内容连贯、逻辑性强
2. 汇报内容 (60 分):
 - (1) 目的、背景介绍具体清楚
 - (2) 研究内容具有一定创新性和前瞻性
 - (2) 有一定科研成果
3. 演讲和表达能力 (20 分):
 - (1) 语言准确、简洁、生动
 - (2) 仪表端庄、自然、大方、得体
4. 回答问题表现 (10 分):
 - (1) 答辩时间把握准确
 - (2) 回答问题流畅, 论点清晰

北京大学物理学院

“钟盛标教育基金”评审委员会

物理学院研究生会

2012 年 5 月