

# 关于举办第一届中国矿业大学制冷空调行业大学生科技竞赛 暨第十届中国制冷空调行业大学生科技竞赛（华东赛区）

## 校内选拔赛的通知

建筑环境与能源应用工程 2014 级同学：

中国制冷空调行业大学生科技竞赛使面向大学生和研究生的群众性科技活动，目的在于推动高校工程类学科面向二十一世纪课程体系和内容的改革创新，协助高等学校实施素质教育，吸引广大青年学生踊跃参加课外科技活动，培养学生的创新能力和工程实践素质，为优秀人才的脱颖而出创造条件。2017 年第十届中国制冷空调行业大学生科技竞赛将于 2017 年 6 月~7 月进行全国总决赛。为了选拔优秀作品参赛，现将有关事宜（选拔赛及决赛）通知如下：

### 一、竞赛主题

本次竞赛的创新设计主题为“自然和谐的的制冷空调技术”，具体要求见附件一。

### 二、竞赛日程及流程

1. 参赛对象：2014 级建筑环境与能源应用工程专业本科生（不限土木学院、国际学院），以团队形式参赛，**每支队伍由 2 人组成**。
2. 作品申报：报名表和申报书请见附件。各参赛者请于 **2017 年 4 月 10 日**前完成竞赛作品报名表及申报书（纸质版三份，具体等待通知），电子版发送到邮箱 yangzixu95@163.com，纸质档根据邮件回复提交。
3. 作品初审：根据作品情况，土木学院建环系老师进行评审。是否需要答辩、是否需要重新提交等根据作品情况考虑，届时会通过短信通知。获奖队伍最终确定时间为 **2017 年 4 月 30 日**。评分包括**作品情况、答辩情况（如果有）、培训情况（如果有，见四）**。其中**一等奖一组，二等奖两组，三等奖若干**。
4. 决赛队伍组成人员：**一等奖队伍组成队员**直接获得参赛资格，由于决赛有制冷知识竞答、实操环节，将根据**学习成绩以及竞赛能力**综合确定**第三名**参赛队员。
5. 决赛内容：第十届中国制冷空调行业大学生科技竞赛将于 **2017 年 6 月~7 月**在上海理工大学进行。决赛包括现场竞答（成绩占决赛总成绩的 30%，30

分），团队实践技能操作（成绩占决赛总成绩的 35%，35 分），创新设计作品答辩（创新设计作品成绩占决赛总成绩的 35%，35 分）。创新设计作品答辩由参赛选手答辩，评委现场打分。总得分由评审专家组根据各个阶段的现场打分合计而成。

### 三、奖励

校内竞赛拟设立一等奖、二等奖、三等奖若干名，评审结果将在院网公示，并推荐一等奖作品参加全国比赛。

### 四、赛事培训

2017 年 4 月~6 月会根据竞赛做针对性培训，其中 2017 年 4 月 30 日前培训状况将会作为最终评判参考。

### 五、主办单位

中国矿业大学力学与土木工程学院建筑环境与能源应用工程系

共青团力学与土木工程学院委员会

### 承办单位

力学与土木工程学院创新协会

力学与土木工程学院创新协会

2017. 2. 3