

# 北京钢结构（集成房屋）行业创新奖

## 申报表

北京钢结构行业协会

2016 版

# 《北京钢结构（集成房屋）行业创新奖》

## 申报说明

1、《北京钢结构（集成房屋）行业创新奖》的规格为标准 A4 纸，竖向装订。除各种附件外，正文必须打印，字迹为小四号宋体。申报书及附件材料按规定的顺序装订成册。

2、《申报单位意见》由具体申报单位填写。

3、《任务来源》指申报的成果在研究期间是属于何部门下达的科研任务。

4、《计划名称及编号》指申报成果在科研计划中的名称和编号。

5、《研究（制）起止时间》指申报成果从开始研究到通过鉴定或评审的时间。

6、《成果用于生产时间》指成果正式投入运营及工业性生产或技术措施正式用于生产实践的年月。

7、《建议密级》由申报单位依据《科学技术保密条例》

([http://baike.baidu.com/link?url=ek1Z6WbP-UyjKdX79qSxKpweCLpwt9YliHkBXyXJGV5Zlo-pFAtdog3niJHLeJpIXeaJM8zW0TPloXU\\_jqf2-](http://baike.baidu.com/link?url=ek1Z6WbP-UyjKdX79qSxKpweCLpwt9YliHkBXyXJGV5Zlo-pFAtdog3niJHLeJpIXeaJM8zW0TPloXU_jqf2-)) 的有关规定确定的密级。

8、《申报等级》指按“办法”中规定的条件和要求，申报单位申请授奖的等级。

9、《批准密级》是指保密部门依据《科学技术保密条例》的有关规定确定的密级。

10、《本成果曾获何部门何种奖励，奖励等级》指该成果在申报奖前，是否曾获科学技术奖、自然科学奖、发明奖以及获奖的等级。

11、《成果主题词》申报单位根据《国家汉语主题词表》填写规范词。

<http://baike.baidu.com/view/608618.htm>

12、《申报成果的详细技术内容》此部分是审查、评审该成果是否符合授奖条件的重要内容，应详细阐述。其中凡涉及保密的内容，必须在有关文字下方标以横线。

13、《成果的主要用途、技术原理》栏应详细填写，纸面不够可另纸附页。

14、《关键技术及创新点》应简明、准确、完整地表达成果的技术实质和创造性的贡献内容。

15、《成果与国内外已有同类先进技术全面对比情况》应着重就所申报成果的主要技术经济指标和总体技术水平同当前国内外同类先进技术进行全面比较，加以综合评述，说明本成果的先进性，并在相应的水平处画“√”。

16、《已应用、推广情况及推广前景》应说明申报成果可应用的范围，实际应用和

推广的程度及推广深度、推广前景等情况。

17、《经济或社会效益》指申报成果在投入使用后，所产生的经济或社会效益。如系经济效益，指采用新技术或措施所产生的直接（一次）累计净增经济效益和年均净增经济效益（两者同时列出），同时说明计算指标的依据和列出计算经济效益的方式，并列出主要的生产和应用单位的名称。

18、《必要的图表或照片》指能直观地说明申报成果的技术指标或外观的图或表。

19、《初审意见》和《推荐意见》由评委会初审小组填写初步评审意见和推荐意见，并附初审专家组成员名单。

20、《复评评审意见》由评委会复审小组填写评审意见，并附评审小组成员名单。

21、《附件目录》指申报成果必须具有的各附件，并按顺序装订。

22、《成果应用于生产（实践）的时间和应用情况的证明》由成果的使用或生产单位按各栏目的提示填写。

23、《成果在应用部门产生的经济效益证明》由成果的使用或生产单位财务部门填写，并加盖财务章。

24、申报书第二页为项目简介，用于了解项目总体情况，要求填写精炼，言简意赅，一页为宜。

## 北京钢结构（集成房屋）行业创新奖申报单位情况

单位名称				邮 编		
营业执照				法人代表		
承包资质				制造资质		
管理人员数		职工总数		年产量	钢结构	
					复合板	
技术负责人		电话			其他	
企业地址				邮编		
联系人		职务		职称		
联系电话		传真		手机		
企业简介						

## 北京钢结构（集成房屋）行业创新奖简介

年 月 日

项目名称		主要完成人		国内外情况
主要完成单位		申报等级		
联系人 (必填)		联系电话 (必填)		
内 容 简 介				成果鉴定及获奖情况

# 北京钢结构（集成房屋）行业创新奖

## 一、成果基本情况

任务来源			
计划名称及编号			
研制起止时间		成果用于生产时间	
组织鉴定或评审部门		鉴定或评审日期	
鉴定或评审证书编号		建 议 密 级	
申 报 等 级		批 准 密 级	
本成果曾获何部门 何种奖励，奖励等级			
本成果主题词			

## 二、申报成果的详细技术内容

### 1、成果的主要用途、技术原理

## 2、关键技术和创新点



3、成果与国内外已有同类先进技术全面对比情况

成果水平：    A    国际领先                      B    国际先进  
                  C    国内领先                      D    国内先进

#### 4、已应用、推广情况及推广前景

## 5、经济及社会效益情况

## 6、必要的图表及照片

### 三、评审及推荐意见

初 审 意 见	<p style="text-align: right;">专家组组长： 年 月 日</p>
------------------	--

初审专家组成员名单		
姓名	职称	工作单位

复评  
意见

专家组组长：

年 月 日

复评审小组成员名单		
姓名	职称	工作单位



## 四、附件目录

- 1、成果鉴定或评审证书；
- 2、成果用于生产（实践）的时间和应用情况的证明；
- 3、成果在应用部门产生的环境、经济、社会等效益证明；
- 4、研究试验、试制报告或技术总结报告等主要技术文件；
- 5、科技查新报告；

## 成果应用于生产（实践）的时间和应用情况的证明(2)

成 果 名 称	
成果应用 起止时 间	自    年    月    日    至    年    月    日
应 用 情 况	<p>（作用、社会效益、环境效益、应用数量、推广意见、存在问题及建议）</p> <p style="text-align: right;">应用单位（公章） 年    月    日</p>

### 成果在应用单位产生的经济效益证明（3）

成 果 名 称	
<p style="text-align: center;">应用单位（章） 年 月 日</p>	