

# 河北大学 2006 年硕士研究生入学考试试卷

卷别：A

学科、专业	研究方向	考试科目	考试时间
新闻学		新闻传播学综合	

特别声明：答案一律答在答题纸上，答在本试卷纸上无效。

## 新闻传播学综合. 新闻传播理论

### 一、 简答题（50 分）

- 1、何谓“意见领袖”？意见领袖有哪些基本特征？（7分）
- 2、简述“议程设置功能”理论的基本内涵及其特点？（7分）
- 3、“受众即市场”简析。（7分）
- 4、新闻事业的一般功能是什么？（7分）
- 5、什么是舆论？舆论的社会功能是什么？（7分）
- 6、为什么说大众传媒是大众文化的最佳载体？（7分）
- 7、怎样规避批评报道对被批评者重大伤害？（8分）

### 二、 论述题（20 分）

为什么说西方报纸是资本主义商品经济的产物？

## 新闻传播学综合. 新闻传播史

### 一、 简述（15 分）

- 1、黄远生
- 2、“新生事件”

### 二、 简论（15 分）

简论中国共产党抗战时期的机关报的新闻宣传？

# 河北大学 2006 年硕士研究生入学考试试题

卷别：A

学科、专业	研究方向	考试科目	考试时间
新闻学		新闻传播学综合	

特别声明：答案一律答在答题纸上，答在本试卷纸上无效。

## 新闻传播学综合·新闻业务试题

请根据所给出的材料，写一篇消息，并配发一篇评论（共 50 分）。具体要求是：

- 1、为消息制作包括主题、引题、副题在内的三行题。标题要准确、简洁、鲜明。（10分）
- 2、消息不超过 700 字，见报日期为 7 月 22 日，记者署名用 XXX 代替。（20 分）
- 3、评论观点要鲜明、正确。要有标题，内文不超过 700 字。（20 分）

材料如下：

淮南市位于中国华东腹地，淮河之滨，是安徽省中北部重要城市。

淮南历史悠久。距今 8 亿多年的“淮南虫”化石的发现把达尔文“物种起源不足 6 亿年”的提法向前推进了 2 亿多年。境内的“八公山国家地质公园”，地质内涵丰富，遗迹旷古悠远，具有较高的科学价值和观赏美学价值。

淮南农产品有稻、麦、豆类、芝麻、油菜、禽蛋和水产品等。淮南有煤、磷、石灰石等 10 余种矿产，其中，煤炭蕴藏量最为丰富，是个老煤炭基地。过去，淮南因煤建城，随采随建，形成了 20 多个“城中村”。8 万多人居住在与城市很不和谐的环境里。到 2003 年，人均居住面积仅有 6 平方米。

“安居才能乐业，乐业才能保安全，保安定”。2001 年，淮南市委、市政府决定加快建设以安居保安全、安定的“三安工程”，从根本上改善人民群众的居住条件。为此，市委、市政府出台 30 多项优惠政策，帮助淮南矿业集团实施 350 万平方米的“安居工程”，吸引开发商参加 300 万平方米的“城中村”改造，同时争取采煤塌陷区综合治理项目，建设 120 万平方米沉陷区居民住宅，“三管齐下”推进旧城改造。

“既为居民建好房，又为子孙留够地。”市委、市政府一开始就定下了基调：规划“瘦身”，设计“健美”，经济实用，节能省地，把“城中村”、棚户区变成一个个节能省地型的景观小区。向空中要地，新建房全部为多层或高层建筑；墙体材料推广煤矸石、粉煤灰新型墙砖；变害为利，燃料推广使用当地丰富的瓦斯资源。记者注意到，新建小区内不光楼房建造精美，而且家家户户接通瓦斯利用管道，统一配置瓦斯灶和表，楼顶统一设计安装了太阳能热水器。“城中村”最多的田家庵区，坚持节能省地搞建设，所有住宅、商贸和文化设施都是就地改造。

# 河北大学 2006 年硕士研究生入学考试试题

卷别：A

学科、专业	研究方向	考试科目	考试时间
新闻学		新闻传播学综合	

特别声明：答案一律答在答题纸上，答在本试卷纸上无效。

为节省土地，淮南新建小区不但不征新地，有些地方还利用废弃土地。建西村原来 390 户的住宅占地 90 亩，现在全部新建成五六层楼房，安置了 500 多户，没征一分地，户均住房面积则由 20 多平方米增至七八十平方米，小区内还新添了休闲广场和 34% 的绿地。有人算了一笔帐，按这种改造办法，30 万住房困难户住房面积增加 2/3，建设用地不增一亩，而且由于采用新型墙体材料，还可以减少烧砖损毁田地近 7000 亩。

2005 年 7 月 21 日，在安徽省淮南市八公山区洗云居，记者看到，一排排新楼拔地而起，一个个棚户区变成亮丽小区。刚刚从“窝棚棚”搬进新楼房 3 个月的孙学超兴奋地说：“干了一辈子挖煤工，没想到老了还能住上新楼房，瓦斯烧饭，太阳能烧水，又节能又省钱，政府替老百姓想得真周到。”

淮南市建委副主任丁立坤告诉记者，在淮南，像孙学超这样从“煤窝窝”、“灰窝窝”搬进新楼房的居民，目前已有 12 万人左右，还有 18 万住房困难居民将在未来两年内搬进新居。

当初，在讨论城建规划时，也曾发生过激烈地冲突。有人认为：“城中村”改造应从实际出发，应鼓励村民盖平房，因为这样可以节省开支，减轻村民负担。但更多的人认为，城市建设乃百年大计，盖楼房虽然投资较大，但可以最大限度的节省土地资源，为子孙后代留下发展的空间。同时，也可以从根本上改善居民的生活状况。至于投资，可以从采用新型墙体材料入手，降低成本，使新楼房既美观，又实用。市委、市政府因势利导，组织部分干部群众到本省一些城建先进地区参观，进一步开阔了大家的眼界，解放了大家的思想。最终确立了“既为居民建好房，又为子孙留够地”的城建思路，决定由盖平房改为建多层和高层楼房。

淮南是个老煤炭基地，地下瓦斯资源丰富。过去，人们谈瓦斯色变，瓦斯被白白烧掉了。如何变废为宝、化害为利？人们也动起了脑筋。他们从外地经验中受到启发，决心把瓦斯通过管道引入新建的楼房中，作为燃气使用。这样以来，不仅干净卫生，还大大节省了能源，受到了居民的热烈欢迎。

淮南市建设节能省地型居民小区的经验，引起了国家有关部门的重视。国土资源部、建设部等准备在全国推广他们的经验。