

课程资源目录

——学习型城市建设
与新农村建设



学习无终点

起点是现在

Never too late to learn



北京开放大学
BEIJING OPEN UNIVERSITY

学习型城市建设与新农村建设

The construction of learning city & New countryside construction

| 序号 | 课程名称 | 课程内容 | 总时长 |
|----|------|---------------------------|------------------|
| 1 | 和谐家园 | 生态型社区建设 | 共 10 集 250 分钟 |
| 2 | | 卫生医疗型社区建设 | |
| 3 | | 学习型社区建设 | |
| 4 | | 健康护理型社区建设 | |
| 5 | | 服务型社区建设 | |
| 6 | | 管理型社区建设 | |
| 7 | | 安全型社区建设 | |
| 8 | | 文化型社区建设 | |
| 9 | | 精神文明型社区建设 | |
| 10 | | 社会保障型社区建设 | |
| 11 | 名家讲坛 | 建设学习型城市的时代背景 全球迈向学习型社会(上) | 共 18 集 444 分钟 |
| 12 | | 建设学习型城市的时代背景 全球迈向学习型社会(下) | |
| 13 | | 建设学习型社会的重要性和迫切性(上) | |
| 14 | | 建设学习型社会的重要性和迫切性(下) | |
| 15 | | 加快建立首都终身教育体系和终身学习服务体系(上) | |
| 16 | | 加快建立首都终身教育体系和终身学习服务体系(下) | |
| 17 | | 建设学习型组织(上) | |
| 18 | | 建设学习型组织(下) | |
| 19 | | 建设学习型企业学校社团机关政党(一) | |
| 20 | | 建设学习型企业学校社团机关政党(二) | |
| 21 | | 建设学习型企业学校社团机关政党(三) | |
| 22 | | 建设学习型企业学校社团机关政党(四) | |
| 23 | | 建设学习型企业学校社团机关政党(五) | |
| 24 | | 建设学习型企业学校社团机关政党(六) | |
| 25 | | 建设区域性学习型组织(上) | |

| | | | |
|----|----------|-----------------------|------------------|
| 26 | 名家讲坛 | 建设区域性学习型组织（下） | 共 18 集 444 分钟 |
| 27 | | 加强领导完善建设学习型城市的保障机制（上） | |
| 28 | | 加强领导完善建设学习型城市的保障机制（下） | |
| 29 | 学习型区县创建路 | 北京市学习型区县建设背景和概况 | 共 10 集 250 分钟 |
| 30 | | 创新发展中的中心城区（上） | |
| 31 | | 创新发展中的中心城区（下） | |
| 32 | | 别具特色的城乡结合区（上） | |
| 33 | | 别具特色的城乡结合区（下） | |
| 34 | | 定位鲜明的近郊区（上） | |
| 35 | | 定位鲜明的近郊区（下） | |
| 36 | | 和谐发展的远郊区（上） | |
| 37 | | 和谐发展的远郊区（下） | |
| 38 | | 快速发展中的其它区县 | |
| 39 | 学习型组织创建路 | 学习型组织建设基本知识与实践活动 | 共 10 集 250 分钟 |
| 40 | | 学习型党组织建设 | |
| 41 | | 学习型企业建设知识 | |
| 42 | | 学习型企业建设案例 | |
| 43 | | 学习型机关建设 | |
| 44 | | 学习型学校建设 | |
| 45 | | 学习型街道建设 | |
| 46 | | 学习型乡镇建设 | |
| 47 | | 学习型社区建设(村与居委会) | |
| 48 | | 学习型家庭建设 | |
| 49 | 京郊农产品 | 北京鸭 | 500 分钟 |
| 50 | | 北京油鸡 | |
| 51 | | 宫廷金鱼 | |
| 52 | | 樱桃沟樱桃 | |
| 53 | | 京白梨 | |
| 54 | | 北京大枣 | |
| 55 | | 房山磨盘柿 | |
| 56 | | 大兴西瓜 | |
| 57 | | 平谷大桃 | |

| | | | |
|----|---------------|-------------|--------|
| 58 | 京郊农产品 | 昌平苹果 | 500 分钟 |
| 59 | | 怀柔板栗 | |
| 60 | | 怀柔虹鳟鱼 | |
| 61 | | 南果北种 | |
| 62 | | 农大 3 号节粮型蛋鸡 | |
| 63 | | 观赏南瓜 | |
| 64 | | 观赏葫芦 | |
| 65 | | 小汤山特菜 | |
| 66 | | 卤水豆腐 | |
| 67 | | 通州张家湾葡萄 | |
| 68 | | 房山食用菌 | |
| 69 | | 京郊乡村旅游 | |
| 70 | 艺术旅游（上） | | |
| 71 | 艺术旅游（下） | | |
| 72 | 探访古北口香草园 | | |
| 73 | 京郊泡温泉 | | |
| 74 | 户外野战 | | |
| 75 | 走进葡萄酒庄园 | | |
| 76 | 延庆豆腐宴 | | |
| 77 | 渔家渔趣 | | |
| 78 | 周口店——走进古人类遗址 | | |
| 79 | 京郊探溶洞 | | |
| 80 | 山水画廊（上） | | |
| 81 | 山水画廊（下） | | |
| 82 | 满族风苑 | | |
| 83 | 乡村生态游 | | |
| 84 | 户外旅游安全（上） | | |
| 85 | 户外旅游安全（下） | | |
| 86 | 京郊节庆旅游 | | |
| 87 | 京郊乡村旅游产业的形象塑造 | | |
| 88 | 京郊乡村旅游可持续发展之路 | | |
| 89 | 农业科技 | 选择蔬菜优良品种 | 500 分钟 |

| | | | |
|-----|-----------------|----------------|--------|
| 90 | 农业科技 | 设施番茄高效栽培技术 | 500 分钟 |
| 91 | | 保护地黄瓜栽培技术 | |
| 92 | | 保护地小西瓜栽培技术 | |
| 93 | | 设施西葫芦栽培技术 | |
| 94 | | 设施草莓栽培技术 | |
| 95 | | 设施农业机械化技术 | |
| 96 | | 番茄早疫病晚疫病防治技术 | |
| 97 | | 冬瓜枯萎病防治技术 | |
| 98 | | 蔬菜根结线虫病防治技术 | |
| 99 | | 无公害蔬菜病虫害防治技术 | |
| 100 | | 蔬菜连作障碍防治技术 | |
| 101 | | 保护地冬茬蔬菜病虫害防治技术 | |
| 102 | | 金针菇高产栽培技术 | |
| 103 | | 栗蘑人工栽培技术 | |
| 104 | | 无公害平菇标准化栽培技术 | |
| 105 | | 香菇高产栽培技术 | |
| 106 | | 草菇高产栽培技术 | |
| 107 | | 设施蔬菜优质有机肥施用技术 | |
| 108 | 温室甜椒优质高产栽培技术 | | |
| 109 | 扶贫解困“养鸡女” | | |
| 110 | 乡邻致富引路人 | | |
| 111 | 依虹鳟鱼发展 靠虹鳟鱼带动 | | |
| 112 | 科学种田 种出来的致富路 | | |
| 113 | 高起点成就高效益 | | |
| 114 | “种参状元”带领百姓走上致富路 | | |
| 115 | 身处逆境不矢志 致富不忘众乡亲 | | |
| 116 | 承包荒山变果园走上致富路 | | |
| 117 | 甜蜜的故事 | | |
| 118 | 葡萄让贫困村走上致富路 | | |
| 119 | 依靠科技发展精品果业 | | |
| 120 | 科技养鸡实惠养殖户 | | |
| 121 | 带领果农共闯致富路 | | |

| | | | |
|-----|-----------|-------------------|--------|
| 122 | 乡村致富路 | 依靠果品运销 富了小家富大家 | 500 分钟 |
| 123 | | 金灿灿的榨油路 | |
| 124 | | 长城脚下的能耐人 | |
| 125 | | 创果园品牌为民谋利 | |
| 126 | | 靠花样蔬菜带领村民致富 | |
| 127 | | 持之以恒十年创业 朴实女性绽放光华 | |
| 128 | | 打造民俗旅游致富路 | |
| 129 | | 乡村旅游实用英语 | |
| 130 | 预订房间 | | |
| 131 | 迎宾 | | |
| 132 | 提供饮料 | | |
| 133 | 点餐 | | |
| 134 | 结账 | | |
| 135 | 指路 | | |
| 136 | 购物 | | |
| 137 | 采摘 | | |
| 138 | 告别 | | |
| 139 | 农村实用应用文写作 | 证明信的写法 | 32 分钟 |
| 140 | | 借条的写法 | |
| 141 | | 留言条的写法 | |
| 142 | | 申请书的写法 | |
| 143 | 乡村旅游接待礼仪 | 称谓礼仪 | 108 分钟 |
| 144 | | 电话礼仪 | |
| 145 | | 会议礼仪 | |
| 146 | | 见面礼仪 | |
| 147 | | 良好的仪容 | |
| 148 | | 仪态礼仪（上） | |
| 149 | | 仪态礼仪（下） | |
| 150 | | 送礼仪 | |
| 151 | | 着装礼仪 | |
| 152 | | 做客与待客礼仪 | |
| 153 | 农村法律常识 | 刑法 | 44 分钟 |

| | | | |
|-----|------------|-----------------------------|--------|
| 154 | 农村法律常识 | 民法 | 44 分钟 |
| 155 | | 继承法 | |
| 156 | 灌溉排水新技术 | 传统灌溉制度 | 287 分钟 |
| 157 | | 低压管道灌溉系统的水力计算 | |
| 158 | | 低压管道输水技术 | |
| 159 | | 地面节水灌溉技术 | |
| 160 | | 非充分灌溉制度 | |
| 161 | | 分阶段考虑的作物水分生产函数 | |
| 162 | | 旱作物灌溉制度 | |
| 163 | | 节水灌溉技术 | |
| 164 | | 膜上灌的灌水形式 | |
| 165 | | 喷灌系统 (1) | |
| 166 | | 喷灌系统 (2) | |
| 167 | | 渠道防渗技术 | |
| 168 | | 渗灌 | |
| 169 | | 土壤水分特点及运移特性 | |
| 170 | | 土壤—作物—大气连续体 (SPAC) (1) | |
| 171 | | 土壤—作物—大气连续体 (SPAC) (16) | |
| 172 | | 微灌系统 | |
| 173 | | 雨水集蓄灌溉工程 | |
| 174 | | 作物水分生产函数 | |
| 175 | | 作物与水分的关系 | |
| 176 | | 传统灌溉制度 | |
| 177 | | 低压管道灌溉系统的水力计算 | |
| 178 | | 低压管道输水技术 | |
| 179 | | 地面节水灌溉技术 | |
| 180 | | 非充分灌溉制度 | |
| 181 | | 分阶段考虑的作物水分生产函数 | |
| 182 | | 旱作物灌溉制度 | |
| 183 | | 节水灌溉技术 | |
| 184 | 膜上灌的灌水形式 | | |
| 185 | 喷灌系统 (1) | | |



Beijing open University

Address: Beijing, Haidian District, No.4

Postcode: 100081

Tel: 010-82192016

Fax: 010-82192114

<http://www.bjou.edu.cn>

<http://www.bjlearning.cn>