

# 教学工作简报

第 53 期

(总第 319 期)

青海大学教务处编

2019 年 12 月 31 日

## 我校《大话机器人》MOOC 在智慧树课程平台上线

12 月 20 日，我校立项支持的第三门 MOOC《大话机器人》在智慧树课程平台上线，该课程是由我校机械工程学院高德东教授全程策划、主讲，由智慧树平台拍摄制作。该课程是一门通识类 MOOC，共 2 学分，32 学时，5 个章节的教学内容。《大话机器人》课程是我校 2019 年推出的首门 MOOC，课程线下授课期间，获得广大师生的一致好评。



The screenshot shows the course page for '大话机器人' (Talkative Robot) on the Wisdom Tree (智慧树) platform. The page features a header with the course title and a search icon. Below the header is a large image of a robot's hand. The main content area includes a course introduction, credits, and instructor information.

**智慧树** www.zhishishu.com

### 大话机器人

科学导航

**课程介绍**

全球范围内正在掀起了新一轮科技革命和产业变革热潮，无论是在专家、学者的论文中，还是在媒体报道或政府文告中，工业4.0、大数据、互联网+、物联网、智能化、云计算、3D打印、人工智能等词汇频繁出现，已成为社会各界关注的焦点。集众多科技于一体的机器人，也正在悄悄地走近我们，将像计算机和 [查看更多](#)

📖 学分 0.5    ⌚ 学时 11    🗓 见面课 2次

👤 教师 高德东、陈秀明

🏫 学校 青海大学

《大话机器人》在科学解释机器人概念的基础上，理清古代机器人和未来科幻中机器人的逻辑关系；按照时间顺序，完整梳理出机器人发展历程、机器人当前应用及未来发展趋势及相关的伦理问题。以时间为轴，全面梳理古今中外机器人发展历史；突出服务性，拉近机器人与人类日常生活的距离；兼顾前瞻性，探讨机器进化及人机和谐共处问题。

该课程的上线帮助学生系统地了解机器人概念、发展历史、应用和前景；推动机器人与其它学科之间的多领域、多学科、多专业交叉，培养学生的学科复合交叉能力；深化“大工程”观，营造机器人文化氛围，迎接机器人普及时代！

（教学研究与师资培训科）

本期编辑：尹亮