

FEBRUARY 10, 2015

## Statement of Accomplishment

## 蔡正厅

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE PEKING UNIVERSITY'S ONLINE OFFERING OF 顺利完成北京大 学提供的网络开放课程



## 生物演化

本课程以达尔文的"自然选择"和"生命之树"为主线,重点介绍达尔文 演化理论的要点,以及后人对达尔文理论的修订、补充和完善;介绍 一些推动生物演化的主要力量,如遗传变异、自然选择、中性选择、 遗传漂变等。同时还会介绍生物演化研究领域的各种方法和技术,并 在此基础上通过很多实例对从远古的化石到现今多姿多彩的生物世 界、从生物的形态改变到遗传物质的变化、从生物分子的起源到人类 的起源等现象和问题进行解释。

PROFESSOR GU HONGYA 顾红雅

me

SCHOOL OF LIFE SCIENCE PEKING UNIVERSITY