



1975-2000

CHINE

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE

07-COMMUNICATION NUMÉRIQUE IA

07-COMMUNICATION NUMÉRIQUE



1975-2000

CHINE

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE

07-COMMUNICATION NUMÉRIQUE IA

07-COMMUNICATION NUMÉRIQUE



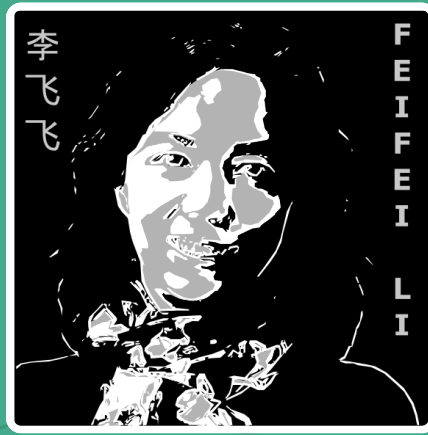
1975-2000

CHINE

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE

07-COMMUNICATION NUMÉRIQUE IA

07-COMMUNICATION NUMÉRIQUE



1975-2000

CHINE

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE

07-COMMUNICATION NUMÉRIQUE IA

07-COMMUNICATION NUMÉRIQUE



Fei-Fei Li

Fei-Fei Li, née en 1976 à Chengdu, Chine, est une scientifique influente dans le domaine de la vision par ordinateur et de l'IA. Après avoir immigré aux États-Unis à 16 ans, elle a étudié à Princeton et obtenu un doctorat au California Institute of Technology (Caltech). Son projet le plus célèbre, ImageNet (2009), a catalysé les avancées en reconnaissance d'images, en fournissant une base de données massive pour l'apprentissage supervisé. Professeure à Stanford, elle a aussi été directrice scientifique de Google Cloud, où elle a développé des solutions d'IA accessibles pour l'industrie. En plus de ses réalisations techniques, Fei-Fei Li milite pour une IA centrée sur l'humain, plaidant pour une meilleure diversité et inclusion dans les sciences technologiques.



Fei-Fei Li

Fei-Fei Li, née en 1976 à Chengdu, Chine, est une scientifique influente dans le domaine de la vision par ordinateur et de l'IA. Après avoir immigré aux États-Unis à 16 ans, elle a étudié à Princeton et obtenu un doctorat au California Institute of Technology (Caltech). Son projet le plus célèbre, ImageNet (2009), a catalysé les avancées en reconnaissance d'images, en fournissant une base de données massive pour l'apprentissage supervisé. Professeure à Stanford, elle a aussi été directrice scientifique de Google Cloud, où elle a développé des solutions d'IA accessibles pour l'industrie. En plus de ses réalisations techniques, Fei-Fei Li milite pour une IA centrée sur l'humain, plaidant pour une meilleure diversité et inclusion dans les sciences technologiques.



Fei-Fei Li

Fei-Fei Li, née en 1976 à Chengdu, Chine, est une scientifique influente dans le domaine de la vision par ordinateur et de l'IA. Après avoir immigré aux États-Unis à 16 ans, elle a étudié à Princeton et obtenu un doctorat au California Institute of Technology (Caltech). Son projet le plus célèbre, ImageNet (2009), a catalysé les avancées en reconnaissance d'images, en fournissant une base de données massive pour l'apprentissage supervisé. Professeure à Stanford, elle a aussi été directrice scientifique de Google Cloud, où elle a développé des solutions d'IA accessibles pour l'industrie. En plus de ses réalisations techniques, Fei-Fei Li milite pour une IA centrée sur l'humain, plaidant pour une meilleure diversité et inclusion dans les sciences technologiques.



Fei-Fei Li

Fei-Fei Li, née en 1976 à Chengdu, Chine, est une scientifique influente dans le domaine de la vision par ordinateur et de l'IA. Après avoir immigré aux États-Unis à 16 ans, elle a étudié à Princeton et obtenu un doctorat au California Institute of Technology (Caltech). Son projet le plus célèbre, ImageNet (2009), a catalysé les avancées en reconnaissance d'images, en fournissant une base de données massive pour l'apprentissage supervisé. Professeure à Stanford, elle a aussi été directrice scientifique de Google Cloud, où elle a développé des solutions d'IA accessibles pour l'industrie. En plus de ses réalisations techniques, Fei-Fei Li milite pour une IA centrée sur l'humain, plaidant pour une meilleure diversité et inclusion dans les sciences technologiques.

