Zhivao **Yın**. ph.d.

Laser Spektroskopie, Plasmaphysik, Verbrennungswissenschaft, Datenwissenschaft

✓ zhiyao.yin.67@gmail.com

Stuttgart, Deutschland



Auf der Suche nach innovativen Lösungen für den Energie- und Transportsektor erstreckte sich meine akademische Laufbahn vom Schiffsbau über die Laser-/Plasmaphysik bis hin zu turbulenten Strömungen in Luftfahrttriebwerken. Nach dem Studium in meiner Heimatstadt Wuhan promovierte ich in Columbus, Ohio in den USA. Meine Initiative, Neugier und mein großer Wissensdrang brachten mich daraufhin zur weltweit renommierten Laserdiagnostik des DLR in Stuttgart. Meine Lebenserfahrungen in verschiedenen Teilen der Welt zeugt von Flexibilität, Anpassungsfähigkeit und einem großen multikulturellem Interesse.



KURZFASSUNG

Spektroskopie 10+ Jahre Erfahrung in der laser-basierten optischen Diagnostik mit Festkörper- und Farbstofflasern (mit

Repetitionsrate bis zu kHz) sowie kompatiblen Spektroskopie-/Bildgebungsystemen

Plasmaphysik 5+ Jahre Erfahrung in der Planung/Durchführung von nichtintrusiver Diagnostik in Nanosekunden-

Elektrischen-Entladungen

Verbrennung 5+ Jahre Erfahrung in der Entwicklung emissionsarmer Verbrennungstechnologien Datenanalytik 5+ Erfahrung in der Bildverarbeitung und Mustererkennung mit maschinellem Lernen

Zitate: >900 | h-index: >15 | i10-index: >20 Google Scholar Publikationen



BERUFSERFAHRUNGEN

Seit 2014 Promovierter Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Brennersysteme und Diagnostik | Institut für Verbrennungstechnik | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Stuttgart, Deutschland

- > kHz-Raten-Lasermesstechniken für zeitaufgelöste 2-D-Messungen in turbulenten Strömungen
- > Quantitative Spray-Bildgebung für die Bestimmung von Partikelgröße und Geschwindigkeit
- > Maschinelles Lernen zur Datenanalyse, speziell für mehrdimensionale Bildzeitreihen (PCA, CNN, Autoencoder)
- > Entwicklung von Spektroskopie-Algorithmen mit Python
- > Subtask-Lead: "Superheated and supercritical injection of liquid fuels" unter dem EU Horizon2020 Projekt Soprano-h2020.eu (Grant Agreement No. 690724)
- > Projektleiter: "Understanding the turbulent flame dynamics of jet-stabilized gas turbine combustors" (Helmholtz Grant PD-112)

6 internationale Konferenzen | 20 Publikationen

2013-2014 Postdoc

Nonequilibrium Thermodynamics Laboratory | Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik | Ohio State University, Columbus, OH, USA

> Entwicklung von laserdiagnostischen Verfahren für Mehrphasenströmungssysteme

1 internationale Konferenzen | 6 Publikationen

2008-2013 Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Nonequilibrium Thermodynamics Laboratory | Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik | Ohio State University, Columbus, OH, USA

- > Quantitative Laserspektroskopie in Nicht-Gleichgewichts-Niedertemperatur-Plasmen
- > Kinetische Modellierung und Anwendungen der plasmagestützten Verbrennung
- > Subtask-Lead: "Fundamental aspect of plasma-assisted combustion" (AFOSR)

9 internationale Konferenzen | 18 Publikationen



ABSCHLÜSSE

2013 Promotion im Maschinenbau

Ohio State University, Columbus, OH, USA

Fast-track PhD Programm für besonders qualifizierte Studenten (BSc to PhD)

Dissertation: "Fuel oxidation and ignition by nanosecond pulse discharge at elevated temperatures"

2008 B.Sc. im Schiffbau

Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, China

Bachelorarbeit: "2-D simulation of supercavitation on a NACA0012 airfoil"

P Auszeichnungen & Zertifikate

2020 TensorFlow Developer Certificate (ID:25378502)

2020 DeepLearning.Al TensorFlow Developer Specialization (Coursera)

2019 telc Deutsch C1 (Prädikat: Gut)

2017 Best Paper, 2017 ASME Turbo Expo DOI: 10.1115/GT2017-65003

2014 Helmholtz Postdoc (Grant PD-112 | 3 Jahre mit 150 k€ Fördermittel)

2014 Distinguished Paper, 35. International Symposium on Combustion 2 DOI: 10.1016/j.proci.2014.05.073

2012 Distinguished Paper, 34. International Symposium on Combustion DOI: 10.1016/j.proci.2012.07.015

2008 Distinguished University Fellowship (Ohio State University | 2-jähriges Vollstipendium)

SPRACHEN

Chinesisch Muttersprachler (Mandarin)
Englisch Verhandlungssicher (C2+)
Deutsch Verhandlungssicher (C1+)
Französisch Fortgeschritten (A2-B1)
Japanisch Grundkenntnisse (A1-A2)

♣ Sonstige Kenntnisse

Hardware Festkörper- und Farbstofflaser (bis zu kHz-Rate), CCD/CMOS-Kamerasysteme (kHz-Rate, bildverstärkt),

Nanosekunde-Elektrische-Entladungen

Diagnostik Mie-Streuung, Particle Image Velocimetry (PIV), Laser-Absorptions-Tomographie, kohärente Anti-Stokes-

Raman-Spektroskopie (CARS), (planare) Laser-induzierte Fluoreszenz (LIF), (mikroskopische) Laser-

Schattengrafie, Phosphor-Thermometrie, Emissionsspektroskopie

Programming Python, Matlab, HTML/(S)CSS, C++

Software LaTeX, LabView, Catia, Origin, DaVis

ML Tensorflow, Scikit-Learn, Pandas

Web Dev Dash-Plotly, Django, Jekyll, Sphinx, Bootstrap

OPEN-SOURCE-PROJEKTE

Python-Modul zur Analyse und Auswertung von experimentellen kohärenten Anti-Stokes-Raman-Spektren (CARS)

CARS Spectroscopy Numpy Scipy Cantera Sphinx Dash-Plotly Bootstrap

Python-Modul zur Multiresolution Proper Orthogonal Decomposition (MRPOD) von mehrdimensionalen Bildzeitreihen

Discrete Wavelet Transform | PCA | Numpy | Scipy | Sphinx

Python-Modul zur 2-D tomographischen Rekonstruktion von Zweifarben-Laserabsorption mit unregelmäßig angeordneten Diodenlasern

| Tomography | Spectroscopy | Machine Learning | Numpy | Scipy

Eine Wissensdatenbank für die Datenanalyse und Visualisierung mit Python

Spectroscopy Machine Learning Jupyter Book Matplotlib Plotly Pandas Numpy Scipy

Scikit-Learn TensorFlow Sphinx