Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen

Springer – Herunterladen Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen

Description: -

-

Forests and forestry -- Vietnam.

Deforestation -- Vietnam.

Air quality management -- United States.

Ozone.

Atmospheric ozone.

Tax administration and procedure -- United States.

Tax auditing -- United States.

Tax collection -- United States.

Administrative agencies -- Data processing -- Security measures --

United States.

Computer security -- United States.

Information technology -- Security measures -- United States.

Hippocrates.

Wealth -- United States -- Statistics.

Poor -- United States -- Statistics.

Households -- United States -- Statistics.

Income distribution -- United States -- Statistics.

United States -- Appropriations and expenditures, 2000.

United States. -- Dept. of Transportation -- Appropriations and

expenditures.

Lackawanna Valley National Heritage Area (Pa.)

Cultural property -- Pennsylvania -- Management.

Sensors.

Expert systems.

Checkout.

Signal processing.

Real time operation.

Systems health monitoring.

Fire fighters -- Delaware -- Wilmington.

Express highways -- Environmental aspects.

Express highways.

Pesticides -- United States -- States -- Statistics.

Vegetables -- Diseases and pests -- Control -- United States.

Fruit -- Diseases and pests -- Control -- United States.

Field crops -- Diseases and pests -- Control -- United States.

Pests -- Integrated control -- United States.

Pests -- Control -- United States.

Nuclear energy -- United States.

Radioactive wastes -- United States.

Environmental management -- United States.

Environmental policy -- United States.

National Advisory Council for Environmental Policy and Technology

Homeless Persons -- Services for -- United States.

Federal aid to services for the homeless -- United States.

Homeless persons -- Services for -- United States -- Finance.

Homeless persons -- United States.

Teachers -- Training of -- Minnesota

Naval gunnery -- Technological innovations -- Costs.

Ordnance, Naval -- Technological innovations -- United States -- Costs.

Tags: #Modellbildung, #Wissensrevision #und #Wissensrepräsentation #im #Maschinellen #Lernen

Modellbildung, Wissensrevision und Wissensreprasentation im Maschinellen Lernen by Werner Emde

Sie können den Gutschein ausschließlich online einlösen unter.

Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen / Springer Berlin / 9783642769092

Fraser, Peter Marshall; Bean, George Ewart 1954. Es wird dargestellt, daß eine Modellbildung in komplexen Weltausschnitten nur in mehrstufigen Prozeßen möglich ist.

Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen

Das Buch vermittelt eine neue Sichtweise



United States. -- Navy -- Weapons systems.

Forest insects -- Colorado.

Ponderosa pine.

Ponderosa pine -- Diseases and pests -- Colorado.

Forest insects -- Colorado.

Computer security -- United States.

Public records -- Access control -- United States.

Data encryption (Computer science) -- United States.

Wages -- Washington (D.C.) -- Accounting -- Data processing. Personnel records -- Washington (D.C.) -- Data processing.

Administrative agencies -- Washington (D.C.) -- Data processing --

Evaluation.

Black holes (Astronomy)

Astrophysics.

Galactic evolution.

Cosmochemistry.

Big bang cosmology.

Universe.

Cranberries -- Congresses.

Crossroads of the West Historic District (Ogden, Utah)

Golden Spike National Historic Site (Utah)

Golden Spike/Crossroads of the West National Heritage Area (Utah) Deshalb eignet sich maschinelles Lernen

Historic districts -- Law and legislation -- Utah.

Prescribed burning -- California.

Fire ecology -- California.

Chaparral ecology -- California.

Soil heating -- California.

Chinook salmon -- Alaska -- Cook Inlet.

Knowledge representation (Information theory)

Machine learning, Modellbildung, Wissensrevision und

Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen

-

Subreihe Künstliche Intelligenz.

281.

Informatik-Fachberichte;

Subreihe Künstliche Intelligenz

281.

Informatik-Fachberichte; Modellbildung, Wissensrevision und

Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen

Notes: Includes bibliographical references (p. [189]-197) and index.

This edition was published in 1991



Filesize: 46.37 MB

auf das Problem des induktiven Lernens.

Maschinelles Lernen

Als nebenberuflich Lehrender unterrichtet er Data Science Methoden an der Medizinischen Universität Wien, der Universität Wien und an Fachhochschulen. Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen pp 121-148 Cite as. Die breite und umfassende Behandlung des Revisionsproblems beim maschinellen Lernen führt zu einem Ansatz, der auch in anderen Bereichen der Wissensverarbeitung interessante Konsequenzen haben wird.

Ansätze zur induktiven Wissensrevision

Deshalb eignet sich maschinelles Lernen eher für Anwendungen, in denen die reine Prognosegenauigkeit wichtiger ist, als die Interpretation der Modelle. Wolfgang Mertens, München PD Dr. Stefan Schmidtchen, Hamburg Christoph Schmidt? Markos Maragkos, München PD Dr.

Maschinelles Lernen

Unter Einbeziehung von Ansätzen aus der Wissenschaftstheorie und Psychologie wird eine Konzeption entwickelt, die es maschinell lernenden Systemen ermöglicht, auch in komplexen Weltausschnitten zu lernen. Genau aus diesem Grund schauen wir uns heute mal an, was Maschinelles Lernen überhaupt ist und in welche unterschiedlichen Bereiche es dort gibt. Gerhard Svolba ist Analytic Solutions Architect und Data Scientist bei SAS Institute in Österreich.

Inferenzmaschine

Eignen sich Methoden auch für Ihre Fragestellungen? Description 597 pages: map; 22 cm Notes Includes bibliographical references. Ihnen stehen Erkenntnisse aus der Psychologie und Philosophie gegenüber, die viele grundlegende Fortschritte im menschlichen Wissenserwerb, insbesondere auch in den Naturwissenschaften, auf revolutionäre Entwicklungen zurückführen. Lutz von Rosenstiel, München Prof.

Die Sichtweise auf maschinelle Modellbildung

Eine Barauszahlung ist nicht möglich. Dieter Frey, München Gabriele Freytag, Berlin Dr. Paperback Das Buch vermittelt eine neue Sichtweise auf das Problem des induktiven Lernens.

Related Books

- <u>Upanişatsangrahah aştādhikaśatopanişadām sangrahah : Upanişadbrahmayogiviracitenaviva</u>
- AMC guide to freshwater fishing in New England how and where to fish in all six New England states
- <u>Keates-Hacker [catalogue of radio receivers].</u>
- Khrai--? thamlāi-- Phut--
- Mezzogiorno e ricerca sociale dalla teoria alla pratica